

**Ежеквартальный  
сборник**

Министерство строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области

Государственное бюджетное учреждение  
Архангельской области  
«Архангельский региональный центр  
по ценообразованию в строительстве»

**№1  
Октябрь  
III кв. 2012г.**

**Сборник средних сметных цен  
Архангельской области**

**Книга 3**

**Часть I. Текущие средние  
сметные цены на материалы,  
изделия и конструкции.**

**Первая ценовая зона**

**Издание официальное**

Правительство Архангельской области

Архангельск 2012

**Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области**

**Государственное бюджетное учреждение Архангельской области  
«Архангельский региональный центр по ценообразованию в строительстве»**

**СОГЛАСОВАНО:**

министр строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области

И.М. Войстратенко

«26» сентября 2012г.

**Сборник средних сметных цен  
Архангельской области**

№1 III кв. 2012г.

Книга 3. Часть I. Текущие средние  
сметные цены на материалы,  
изделия и конструкции.  
Первая ценовая зона

Архангельск 2012



**Сборник средних сметных цен Архангельской области №1 III кв. 2012г.**  
**Книга 3. Часть I. Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции. Первая ценовая зона.**

**РАЗРАБОТАН** государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Архангельский региональный центр по ценообразованию в строительстве» (Руководитель – В.Н. Громанов)

**ОСНОВАНИЕ** распоряжение министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области № 94-р от «26» сентября 2012г.

**СОГЛАСОВАН** межведомственной комиссией при Правительстве Архангельской области «24»сентября 2012г.

**СОГЛАСОВАН** министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области «26» сентября 2012г.

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>					
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестоотсодержащие</b>					
<b>Группа: Асбест</b>					
1	101-0001	Асбест хризотилотый	т	1010	17 239,52
2	101-0002	Асбест хризотилотый тонкоизмельченный	т	1010	15 254,10
<b>Асбест хризотилотый марки</b>					
3	101-0005	М-3-60	т	1010	61 910,27
4	101-0006	М-6-40	т	1010	20 753,96
5	101-0007	М-5-50	т	1010	17 872,80
6	101-0008	М-5-65	т	1010	19 856,74
7	101-0009	К-6-30	т	1010	7 039,87
8	101-0010	К-6-45	т	1010	7 748,36
9	101-1967	Асбест хризотилотый	кг	1,02	16,69
10	101-3201	Асбест антофилитотый	кг	1	93,67
<b>Асбест хризотилотый волокнистый, марка</b>					
11	101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	1000	12 855,46
12	101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	1000	14 308,44
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>					
<b>Листы асбестоцементные волнистые</b>					
13	101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	14,7	164,46
14	101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	126,87
15	101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	150,75
16	101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	129,27
17	101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	17,8	167,24
<b>Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной</b>					
18	101-0037	12 мм	м2	23	313,61
19	101-0038	10 мм	м2	19,3	261,18
20	101-0039	8 мм	м2	15,5	213,42
21	101-0040	6 мм	м2	11,7	163,12
22	101-0041	5 мм	м2	10	134,35
23	101-0042	4 мм	м2	8	101,52
<b>Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной</b>					
24	101-0043	12 мм	м2	23	439,66
25	101-0044	10 мм	м2	19,3	312,52
26	101-0045	8 мм	м2	15,5	240,87
27	101-0046	6 мм	м2	11,7	187,40
28	101-0047	5 мм	м2	10	163,49
29	101-0048	4 мм	м2	8	133,45
<b>Листы асбестоцементные плоские мелкогазмерные для конструктивных элементов зданий</b>					
30	101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	247,20
31	101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	199,55
32	101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	158,17
33	101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	281,24
34	101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	235,66
35	101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	178,77
<b>Листы асбестоцементные плоские для оросителей гадирен</b>					
36	101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	170,65
37	101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	206,19
38	101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	190,08
<b>Детали к асбестоцементным листам волнистым</b>					
39	101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	560	9 968,76
40	101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	9 133,61
41	101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	980	8 100,04
42	101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	1600	27 351,40
43	101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1490	16 566,34
44	101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2		421,16
<b>Группа: Примеси и смеси</b>					
45	101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1,1	108,94
46	101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1436	3 744,46
47	101-3206	Смесь асбестовая АСШ-50	т	1000	24 538,48
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>					
48	101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	6,1	237,47
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов</b>					
<b>Трубы асбестоцементные напорные</b>					
49	101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	7,9	139,86
50	101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	13	271,80
51	101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	22,3	379,08
52	101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	28,7	584,42

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
53	101-1894	BT6 x 300 тип 1	м	40,6	629,88
54	101-2017	BT6 x 350 тип 1	м	51,4	808,56
55	101-2026	BT6 x 400 тип 1	м	70	1 016,06
56	101-2035	BT6 x 500 тип 1	м	103	1 813,57
57	101-2055	BT9 x 100 тип 1	м	9,3	197,73
58	101-2056	BT9 x 150 тип 1	м	15,4	308,46
59	101-2058	BT9 x 200 тип 1	м	26,7	524,69
60	101-2059	BT9 x 250 тип 1	м	36,3	675,91
61	101-2061	BT9 x 300 тип 1	м	49,9	888,96
62	101-2062	BT9 x 350 тип 1	м	64,3	1 163,82
63	101-2092	BT9 x 400 тип 1	м	86	1 546,07
64	101-2093	BT9 x 500 тип 1	м	129	2 267,86
65	101-2103	BT12 x 100 тип 1	м	10,5	171,86
66	101-2104	BT12 x 150 тип 1	м	18,1	362,00
67	101-2128	BT12 x 200 тип 1	м	31,5	554,75
68	101-2133	BT12 x 250 тип 1	м	41,5	823,54
69	101-2139	BT12 x 300 тип 1	м	58	1 118,11
70	101-2144	BT12 x 350 тип 1	м	75	1 481,83
71	101-2145	BT12 x 400 тип 1	м	100	1 735,27
72	101-2148	BT12 x 500 тип 1	м	151	2 419,40
73	101-2149	BT15 x 200 тип 2	м	35,4	701,07
74	101-2150	BT15 x 250 тип 2	м	47,8	1 003,18
75	101-2154	BT15 x 300 тип 2	м	67,4	1 394,51
76	101-2157	BT15 x 400 тип 2	м	116	2 072,13
77	101-2168	BT15 x 500 тип 2	м	175	2 933,47
<b>Муфты асбестоцементные напорные</b>					
78	101-2169	CAM 6-100	шт.	3,6	72,49
79	101-2170	CAM 6-150	шт.	4,7	88,92
80	101-2171	CAM 6-200	шт.	7	125,52
81	101-2172	CAM 6-250	шт.	8,9	183,96
82	101-2226	CAM 6 - 300	шт.	11,3	221,71
83	101-2227	CAM 6-350	шт.	15	230,71
84	101-2228	CAM 6-400	шт.	20,5	298,59
85	101-2231	CAM 6-500	шт.	28,3	634,79
86	101-2232	CAM 9-100	шт.	3,9	75,20
87	101-2233	CAM 9-150	шт.	5,3	105,43
88	101-2234	CAM 9-200	шт.	8,4	144,98
89	101-2235	CAM 9-250	шт.	10,8	190,54
90	101-2237	CAM 9-300	шт.	14,1	242,76
91	101-2238	CAM 9-350	шт.	18,4	281,74
92	101-2239	CAM 9-400	шт.	22,2	415,25
93	101-2242	CAM 9-500	шт.	33,5	566,64
94	101-2243	CAM 12-100	шт.	3,9	111,22
95	101-2244	CAM 12-150	шт.	5,3	143,77
96	101-2245	CAM 12-200	шт.	8,4	214,34
97	101-2246	CAM 12-250	шт.	10,8	285,07
98	101-2247	CAM 12-300	шт.	14,1	387,93
99	101-2248	CAM 12-350	шт.	18,4	455,55
100	101-2249	CAM 12-400	шт.	22,2	552,26
101	101-2251	CAM 12-500	шт.	33,5	785,76
102	101-2252	CAM 15-200	шт.	9,7	236,34
103	101-2253	CAM 15-250	шт.	12,8	324,55
104	101-2254	CAM 15-300	шт.	17,3	441,46
105	101-2256	CAM 15-400	шт.	29,6	663,77
106	101-2259	CAM 15-500	шт.	36,7	838,51
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов</b>					
<b>Трубы асбестоцементные безнапорные</b>					
107	101-2260	БНТ 100	м	6,1	106,82
108	101-2261	БНТ 150	м	9,4	179,96
109	101-2262	БНТ 200	м	18	282,69
110	101-2263	БНТ 300	м	24,9	500,19
111	101-2264	БНТ 400	м	40,4	727,18
<b>Муфты асбестоцементные безнапорные</b>					
112	101-2265	БНМ 100	шт.	1,4	58,22
113	101-2267	БНМ 150	шт.	2	83,30
114	101-2268	БНМ 200	шт.	3,1	115,66
115	101-2269	БНМ 300	шт.	5,1	192,10
116	101-2270	БНМ 400	шт.	9,2	329,89
<b>Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход</b>					
117	101-8028	250 мм	м	33,3	533,68
118	101-8029	500 мм	м	78	1 318,97
<b>Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом</b>					
119	101-8037	250 мм	шт.	4,7	183,92
120	101-8038	500 мм	шт.	17,1	512,29
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>					
<b>Группа: Бакелит</b>					
<b>Бакелит жидкий марки</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
121	101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	1260	69 678,80
122	101-0067	БЖ-3	т	1260	71 618,46
123	101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	1260	75 413,89
<b>Группа: Бензин и керосин</b>					
124	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	31 126,09
125	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т	1130	33 750,83
126	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	33 845,84
127	101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	22 532,53
128	101-1745	Бензин растворитель	т	1030	65 525,35
129	101-2733	Бензин растворитель	кг		65,84
130	101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	1,13	33,15
131	101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	1130	26 361,84
132	101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	1130	32 646,91
133	101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	1260	38 076,46
134	101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л		28,52
135	101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л		25,79
136	101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т		21 950,67
137	101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т		27 544,78
138	101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т		31 567,53
<b>Группа: Газы</b>					
<b>Ацетилен растворенный технический марки</b>					
139	101-0063	А	т	18500	307 568,49
140	101-0064	Б	т	18500	248 428,16
<b>Кислород технический</b>					
141	101-0323	жидкий	т	1744	22 732,17
142	101-0324	газообразный	м3	12,4	55,64
143	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	111,43
144	101-1662	Азот газообразный технический	м3	14,03	39,47
145	101-1681	Азот жидкий технический	т	1690	11 884,67
146	101-1697	Гелий	м3	12,28	407,38
147	101-1698	Углекислый газ	т	4445	14 925,47
148	101-2087	Газ углекислый пищевой	м3		126,40
149	101-2088	Газ сварочный смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м3		348,44
<b>Аргон газообразный, сорт</b>					
150	101-2272	I	м3	12,9	131,40
151	101-2273	высший	м3	12,9	140,83
152	101-2274	Водород газообразный технический	м3	12,28	208,77
153	101-2275	Газ природный	100 м3		258,90
154	101-2276	Газ природный	1000 м3		2 685,94
155	101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	47 469,17
156	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	45,49
157	101-5831	Пропан-бутан газообразный	м3		26,64
158	101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л		1 472,66
<b>Группа: Глицерин</b>					
159	101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	54 098,95
160	101-2740	Глицерин синтетический	кг	1,34	53,58
<b>Группа: Графит</b>					
161	101-3976	Графит серебристый	кг	1,1	38,55
<b>Группа: Кальций</b>					
162	101-0065	Баббиты кальциевые	т	1140	168 699,38
<b>Кальций хлористый</b>					
163	101-1571	технический, сорт I	т	1040	13 648,12
164	101-1572	жидкий, сорт I	т	1250	3 798,80
<b>Группа: Канифоль</b>					
165	101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	126 509,70
166	101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	122,66
<b>Группа: Карбид</b>					
<b>Карбид кальция для кусков</b>					
167	101-0312	50/80	т	1050	65 740,06
168	101-0313	2/25	т	1050	68 452,01
<b>Группа: Карборунд</b>					
169	101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	0,64	214,75
170	101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	0,64	245,62
171	101-2109	Карборунд	кг	1,2	76,91
172	101-5401	Бруски электрокорундовые	кг		301,35
<b>Группа: Кислоты</b>					
<b>Кислота борная марки</b>					
173	101-0325	А	т	1070	48 178,02
174	101-0326	Б	т	1070	33 350,89
175	101-2279	Бензол сульфокислота	т	1550	91 849,59
<b>Кислота азотная</b>					
176	101-2280	концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	24 384,68
177	101-2281	сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1550	22 991,02
178	101-2282	специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1550	22 996,22
179	101-2283	специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1550	22 941,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Кислота серная</b>					
180	101-2284	техническая улучшенная	т	1550	9 030,50
181	101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	1550	28 472,09
182	101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	1550	12 439,15
183	101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	12 001,61
184	101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550	15 340,72
185	101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550	8 678,78
186	101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550	13 907,44
187	101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,55	14,77
188	101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550	38 175,21
189	101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	42 870,46
190	101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	43,33
191	101-2295	Углекислота	кг	1,55	11,84
192	101-2760	Кислота борная маркиА	кг		48,62
193	101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг		57,78
194	101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг		26,26
195	101-8001	Кислота уксусная	кг	1,3	54,71
196	101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг		178,09
<b>Группа: Концентраты</b>					
197	101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	1010	22 381,73
<b>Группа: Креолин</b>					
198	101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	1550	36 371,36
<b>Группа: Купорос</b>					
199	101-0487	Купорос железный технический	т	1100	17 566,22
<b>Купорос медный марки</b>					
200	101-0488	А	т	1100	110 017,32
201	101-0489	Б	т	1100	125 797,28
202	101-2743	А	кг		106,85
<b>Группа: Магний</b>					
203	101-0579	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	т	1010	25 992,92
204	101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	16 980,22
205	101-1893	Магний хлористый	т	1060	12 545,06
<b>Группа: Мазут</b>					
206	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	9 871,33
207	101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1030	19 772,99
208	101-2768	Мазут топочный М-40	т	1030	10 124,65
<b>Группа: Масла</b>					
209	101-0584	Масла антраценовые	т	1110	14 401,63
210	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	47 941,32
211	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	52 789,21
212	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	44 484,37
213	101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	13 157,77
214	101-0589	Масла креозотовые	т	1110	11 799,60
215	101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1110	23 350,82
216	101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	1,11	38,48
217	101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	33,02
218	101-1866	Масло кабельное	кг	1,11	122,20
219	101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1110	35 442,07
220	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	50,57
221	101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	81,26
222	101-2297	Масло веретенное	т	1110	61 563,34
223	101-2298	Масло МС-20	кг	1,11	46,70
224	101-2299	Масло соляровое	кг	1,11	26,01
225	101-3043	Масло индустриальное И-40А	т		43 592,50
226	101-3044	Масло индустриальное И-50А	т		37 094,24
227	101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т		49 393,13
228	101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т		52 301,76
229	101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг		57,78
230	101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг		41,90
231	101-3260	Масло вакуумное	кг	1,11	461,72
232	101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	52,27
233	101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	61,15
234	101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	36,03
235	101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	л		86,28
236	101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг		38,88
237	101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг		47,84
238	101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	1,11	44,66
239	101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	1,11	49,99
240	101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг		45,45
241	101-4415	Масло льняное	кг		74,67
242	101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л		197,92
243	101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т		28 386,23
244	101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т		28 275,71
245	101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т		47 392,95
246	101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л		41,47
247	101-4793	Масло турбинное ТП-22	кг	1,11	29,59
248	101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т		52 431,10
249	101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т		27 486,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
250	101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л		498,92
251	101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л		220,53
252	101-5824	Масло индустриальное И-30А	л		45,02
253	101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л		275,25
254	101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л		161,47
255	101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л		141,00
256	101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л		22,13
<b>Группа: Натрий</b>					
257	101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1110	9 116,71
258	101-0112	Бура	т	1070	96 617,98
<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки</b>					
259	101-0624	ТР	т	1130	17 339,75
260	101-0625	ТД	т	1130	14 060,40
261	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	14 133,08
<b>Бура (тетраборат натрия) марки</b>					
262	101-2300	А	т	1130	44 280,26
263	101-2301	Б	т	1130	41 217,48
264	101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1130	96 992,07
265	101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	1010	75 863,09
266	101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	1010	58 881,92
<b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки</b>					
267	101-2306	А, Б, сорт высший	т	1260	25 050,99
268	101-2307	А, сорт I	т	1260	24 881,41
269	101-2308	Б, сорт высший	т	1260	25 588,23
270	101-2309	Б, сорт I	т	1260	24 086,53
271	101-2310	В, сорт высший	т	1260	15 464,23
<b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки</b>					
272	101-2311	А	т	1260	21 730,14
273	101-2312	Б	т	1260	21 707,88
274	101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	29 584,49
<b>Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка</b>					
275	101-2314	А, сорт I	т	1260	31 385,74
276	101-2316	А, сорт II	т	1260	28 777,78
277	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	173 933,92
278	101-2318	Натрий хлористый технический	т	1010	9 216,35
279	101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	9 085,77
280	101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	38 529,91
281	101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг		183,88
282	101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,05	14,46
283	101-2754	Бура	кг		97,06
284	101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг		177,29
285	101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг		84,63
286	101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг		276,08
287	101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг		35,09
288	101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг		32,40
289	101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг		119,52
290	101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг		86,73
291	101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг		70,15
292	101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг		100,91
293	101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг		100,29
294	101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг		37,40
295	101-5260	Персульфат натрия	кг		105,98
296	101-5261	Пирофосфат натрия	кг		56,34
297	101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг		128,80
298	101-5417	Натрий станат	кг		601,09
299	101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг		21,92
300	101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг		216,76
301	101-5440	Гидросульфат натрия	кг		269,10
302	101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	1,4	30,29
<b>Группа: Нашатырь</b>					
303	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130	25 785,31
304	101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	25,55
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>					
305	101-1577	Петролатум окисленный	т	1250	19 704,19
<b>Группа: Сера</b>					
<b>Сера техническая природная</b>					
306	101-0868	комовая	т	1020	8 126,93
307	101-0869	молотая	т	1020	23 216,28
308	101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1010	80 794,05
309	101-2750	Сера техническая природнаямолотая	кг		26,28
<b>Группа: Скипидар</b>					
310	101-0878	Скипидар живичный	т	1310	132 071,80
<b>Группа: Смазка</b>					
311	101-0962	Смазка солидол жировой марки "Ж"	т	1280	59 292,79
312	101-1880	Смазка графитовая	кг	1,25	94,98
<b>Смазка</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
313	101-2323	антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	129,01
314	101-2324	вакуумная	кг	1,28	1 039,46
315	101-2325	графитомедистая	кг	1,28	72,79
316	101-2326	жидкая АМС-35	кг	1,28	86,90
317	101-2327	защитная УНЗ	т	1280	34 627,11
318	101-2328	контактная графитовая	кг	1,25	72,33
319	101-2329	пластичная ГОИ-54п	кг	1,1	165,48
320	101-2330	разделительная АС-2-5	т	1280	42 523,77
321	101-2333	солидол синтетический марки "С"	т	1280	43 479,99
322	101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	1	48,55
<b>Смазка</b>					
323	101-2343	универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	71 199,62
324	101-2344	УС-3	кг	1,28	30,94
325	101-2345	ВНИИМП-226	кг	1,28	1 571,22
326	101-2346	ЦИАТИМ-201	кг	1,28	106,34
327	101-2347	ЦИАТИМ-203	кг	1,28	104,41
328	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,28	126,67
<b>Смазка</b>					
329	101-2349	ЗЭС	кг	1,28	75,14
330	101-2350	1-13 жировая	т	1280	116 664,04
331	101-2351	№ 9	т	1280	87 289,83
332	101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	1,11	40,40
333	101-3045	Смазка Литол-24	кг		85,27
334	101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л		515,43
335	101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг		236,86
336	101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л		637,50
337	101-4792	Смазка антикоррозийная	кг		27,64
338	101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг		95,90
339	101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг		185,33
340	101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг		439,14
341	101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг		573,07
<b>Группа: Спирты</b>					
342	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1280	25 541,01
343	101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1350	88 657,52
344	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350	62 752,05
345	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	63,62
346	101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг		26,02
347	101-5171	Спирт метиловый древесный	кг		296,92
348	101-5396	Спирт поливиниловый	кг		201,25
349	101-5403	Спирт изоприловый	л		89,38
<b>Группа: Толуол</b>					
<b>Толуол каменноугольный и сланцевый марки</b>					
350	101-1290	А	т	1300	34 857,09
351	101-1291	Б	т	1300	19 787,27
352	101-5172	Толуол нефтяной	т		69 196,66
353	101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый маркиА	кг		34,41
<b>Группа: Топливо дизельное</b>					
354	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	26 336,83
355	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1110	20 576,96
356	101-2772	Топливо дизельное летнее	т		28 712,23
<b>Группа: Уайт-спирит</b>					
357	101-1292	Уайт-спирит	т	1350	50 752,84
358	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1260	32 733,52
359	101-2741	Уайт-спирит	кг	1,35	49,77
<b>Группа: Фотоматериалы</b>					
360	101-2094	Фотопластинка	шт.	0,12	15,35
361	101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	1,22	50,47
362	101-2097	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	1,22	48,29
363	101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	1,1	114,35
364	101-2211	Пленка радиографическаяРТ-5	дм2	0,03	40,45
365	101-3270	Фотобумага	лист	0,02	10,75
366	101-3271	Фотопроявитель	л	1,22	36,52
367	101-3272	Фотофиксаж	л	1,22	29,95
<b>Пленка радиографическая</b>					
368	101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм2	0,12	25,36
369	101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм2		40,22
370	101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм2		12,27
371	101-5039	рулонная шириной 400 мм	м		580,24
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>					
372	101-3268	Ферросилицит	кг	1,1	94,21
373	101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг		241,29
374	101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг		608,33
375	101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг		10 299,03
376	101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т		37 106,76
377	101-5813	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т		37 174,86
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>					
<b>Группа: Аноды</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
378	101-5409	Аноды из стали 10X18Н9Т	кг		167,19
379	101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг		194,69
380	101-5411	Аноды никелевые	кг		981,08
381	101-5412	Аноды оловянные	кг		657,25
382	101-5413	Аноды цинковые	кг		89,18
383	101-5416	Аноды медные	кг		279,47
<b>Группа: Бумага, калька</b>					
<b>Бумага оберточная А в листах массой</b>					
384	101-0105	20 кг	упаковка	22,6	642,55
385	101-0106	60 кг	упаковка	67,8	1 547,17
386	101-0107	120 кг	упаковка	136	2 857,80
<b>Бумага мешочная битумированная</b>					
387	101-0108	Б-70	т	1130	29 628,96
388	101-0109	Б-78	т	1130	29 417,53
389	101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	28 031,74
390	101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	1130	25 626,39
391	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,25	139,86
392	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	3 823,02
393	101-1829	Бумага ролевая	т	1000	19 699,89
394	101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1,1	59,06
395	101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1,1	39,02
396	101-2304	Бумага упаковочная	т	1000	26 160,54
397	101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	101,40
398	101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2		66 723,30
399	101-2357	Бумага шлифовальная	лист		17,42
400	101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг		65,35
401	101-5389	Бумага гуммированная	м2		9,87
402	101-5399	Бумага писчая	кг		43,02
403	101-5426	Калька бумажная	м2		12,53
404	101-5442	Бумага газетная	кг		23,41
405	101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист		6,57
406	101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2		190,35
<b>Группа: Вата</b>					
407	101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1000	159 645,30
408	101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг		161,62
409	101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг		524,25
<b>Группа: Веревка</b>					
410	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	102 495,79
<b>Группа: Ветошь</b>					
411	101-1757	Ветошь	кг	1	38,10
<b>Группа: Войлок</b>					
412	101-1704	Войлок строительный	т	1030	47 874,81
413	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	138,79
414	101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	5,47	166,37
415	101-2734	Войлок строительный	кг	1,03	48,67
416	101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2		13 925,43
417	101-5446	Фетр	м2		151,44
<b>Группа: Воск</b>					
418	101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	78 427,63
<b>Воск полиэтиленовый окисленный марки</b>					
419	101-0118	ПВО-30	т	1140	111 648,60
420	101-0119	ПВО-200	т	1140	120 534,71
421	101-2271	Воск натуральный	т	1000	272 920,63
422	101-2746	Воск натуральный	кг	1,1	278,79
423	101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л		2 539,43
424	101-3023	Воск марки "Bellawax"	л		576,93
425	101-3024	Воск марки "Verniwx"	л		1 133,93
426	101-3025	Воск марки "Waxatine"	л		642,68
<b>Группа: Дисперсии</b>					
427	101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1550	123 611,87
428	101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	45 504,45
429	101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	44,79
<b>Группа: Доски электротехнические</b>					
<b>Доски электротехнические тугостойкие марки</b>					
430	101-1491	350	т	1000	24 685,20
431	101-1492	400	т	1000	24 179,46
<b>Группа: Замазки</b>					
432	101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	25 596,40
433	101-0245	Замазка стекольная	т	1260	36 109,18
434	101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	1,3	274,48
435	101-0247	Замазка ТГ-18	кг	1,3	180,34
436	101-0248	Замазка У-20А	кг	1,3	74,20
437	101-1847	Замазка защитная	кг	1,3	34,95
438	101-1848	Замазка силикатная	кг	1,3	237,04
439	101-1971	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	1040	21 548,87
<b>Замазка "Арзамит 5"</b>					



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
440	101-2359	порошок	т	1060	47 573,33
441	101-2360	раствор	т	1060	64 351,13
442	101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	1060	63 714,86
443	101-3483	Замазка суриковая	кг	1,1	71,42
444	101-3484	Замазка уплотнительная	кг	1,3	66,10
445	101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т		19 973,46
<b>Группа: Звено соединительное</b>					
		<b>Звено соединительное</b>			
446	101-1723	28 мм	шт.	2,8	1 649,72
447	101-1724	49 мм	шт.	18	5 423,33
<b>Группа: Зеркала</b>					
		<b>Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной</b>			
448	101-0249	2,3 мм	м2	7,9	295,78
449	101-0250	5,6 мм	м2	18	1 067,51
		<b>Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2,3 мм марки</b>			
450	101-0251	А	м2	7,9	271,14
451	101-0252	Б	м2	7,9	738,79
452	101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м2		874,48
<b>Группа: Каболка</b>					
453	101-0311	Каболка	т	1000	87 197,20
<b>Группа: Камень</b>					
		<b>Камень оселковый шлифовочный</b>			
454	101-1762	среднезернистый	кг	1	16,25
455	101-1956	мелкозернистый	кг	1	18,44
456	101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	1	19,03
<b>Группа: Канаты</b>					
457	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	228 214,83
458	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	114 190,42
<b>Группа: Картон</b>					
		<b>Картон строительный</b>			
459	101-0314	кровельный марки А	т	1000	20 295,09
460	101-0315	кровельный марки Б	т	1000	18 517,03
461	101-0316	облицовочный марки Л	1000 м2	300	8 781,97
462	101-0317	облицовочный марки Т	1000 м2	370	6 210,95
463	101-0318	прокладочный марки А	т	1000	60 124,87
464	101-0319	прокладочный марки Б	т	1000	43 143,70
465	101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	1000	57 214,20
466	101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	1000	38 050,86
467	101-2809	Уголок картонный защитный	м	0,3	9,20
468	101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг		109,55
469	101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т		147 105,46
470	101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	1,1	73,78
471	101-5427	Картон многослойный	м2		134,52
472	101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг		117,51
<b>Группа: Кубовый остаток</b>					
473	101-1574	Кубовый остаток	т	1340	17 090,13
<b>Группа: Мадаполам</b>					
474	101-1600	Мадаполам	10 м	0,816	246,95
<b>Группа: Марля</b>					
475	101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	1	84,39
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>					
476	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	226	12 803,20
477	101-2363	Мешковина джутовая	м2	1,2	29,49
478	101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.		16,67
479	101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.		17 989,44
<b>Группа: Миткаль</b>					
480	101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	8,2	163,57
<b>Группа: Мыло</b>					
481	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	10,07
482	101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	32,15
483	101-5405	Мыло детское	кг		119,41
484	101-5438	Мыло олеиновое	кг		59,73
<b>Группа: Мультиметаллы</b>					
485	101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг		4 681,48
<b>Группа: Нитки</b>					
		<b>Нитки</b>			
486	101-2070	капроновые	кг	1,1	724,98
487	101-2072	хлопчатобумажные швейные №00	кг	1,1	214,74
488	101-2073	суровые	кг	1,1	282,56
489	101-2364	Нитки "Маккей"	кг	1,1	162,11
490	101-2365	Нитки швейные	кг	1,1	244,40
<b>Группа: Опилки</b>					
491	101-0631	Опилки древесные	м3	152	695,37
<b>Группа: Очес льняной</b>					
492	101-1669	Очес льняной	кг	1	39,98
<b>Группа: Пакия</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
493	101-1705	Память пропитанная	кг	1,02	31,99
<b>Группа: Парусина</b>					
494	101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	387,92
495	101-3985	Холст парусиновый	м2		38,94
<b>Группа: Патроны</b>					
496	101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	1 431,64
497	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,11	123,61
<b>Группа: Пек</b>					
<b>Пек каменноугольный марки</b>					
498	101-0637	А	т	1000	4 389,63
499	101-0638	Б	т	1000	4 510,54
<b>Группа: Пена монтажная</b>					
<b>Пена монтажная</b>					
500	101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,85	194,56
501	101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,75	152,85
502	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1	325,00
503	101-8052	Пена монтажная	л	0,9	136,86
<b>Пена монтажная</b>					
504	101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л		193,78
505	101-8054	КИМТЕК зимняя	л		278,06
506	101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	1	116,15
507	101-8056	KRASS зимняя	л		202,73
508	101-8057	KRASS	л		190,98
509	101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	0,9	247,09
510	101-8059	MAKROFLEX PRO	л	0,9	221,69
511	101-8060	MAKROFLEX WINTER	л		230,46
<b>Пена полимерная</b>					
512	101-8061	ХИКОН ФОРМА	л		183,64
513	101-8062	ХИКОН, зимняя	л		215,34
<b>Пена монтажная</b>					
514	101-8063	Soudal, Бельгия	л		250,64
515	101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л		239,33
<b>Пена профессиональная</b>					
516	101-8065	Soudal, Бельгия	л		223,51
517	101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л		241,12
<b>Пена монтажная</b>					
518	101-8067	BAUMAX, Германия	л		189,48
519	101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л		181,35
520	101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л		187,38
521	101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л		186,94
522	101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л		176,07
523	101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л		180,08
524	101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л		232,64
525	101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.		1 048,02
526	101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.		840,70
<b>Группа: Плиты подоконные</b>					
<b>Плиты подоконные толщиной</b>					
527	101-1497	20 мм	м2	51	291,41
528	101-1498	30 мм	м2	52	374,75
<b>Группа: Полистирол</b>					
529	101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	1020	80 761,38
530	101-1657	Полистирол общего назначения	м3	1070	73 713,71
<b>Группа: Порошок</b>					
531	101-1804	Порошок минеральный	т	1020	2 491,46
532	101-2110	Порошок магнитный	кг	1,2	127,27
533	101-2728	Порошок для термической сварки	кг		11 278,47
<b>Группа: Поручень</b>					
534	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	0,57	92,25
<b>Группа: Прокладки</b>					
<b>Прокладки уплотнительные</b>					
535	101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	50	11 476,54
536	101-1998	пенополиуретановые открыто пористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0,15	133,20
537	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,01	1,42
538	101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	шт.		23,16
539	101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	шт.		39,73
540	101-5496	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 10 мм	м		4,18
541	101-5497	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 15 мм	м		7,07
542	101-5498	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 20 мм	м		16,45
543	101-5499	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 25 мм	м		25,23
544	101-5500	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 40 мм	м		65,07
545	101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т		164 409,59
<b>Группа: Профиль полимерный</b>					
546	101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м		194,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
547	101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м		169,45
548	101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м		257,02
549	101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м		282,69
550	101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м		436,72
551	101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	п.м		148,68
552	101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	п.м		299,30
553	101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м		501,16
554	101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м		529,46
555	101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м		533,70
556	101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м		307,63
557	101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м		527,68
558	101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м		785,65
559	101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м		1 186,41
560	101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м		1 490,74
561	101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м		730,99
562	101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м		545,99
563	101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м		504,11
<b>Группа: Прочие материалы</b>					
564	101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	1280	29 905,03
<b>Раскладки поливинилхлоридные</b>					
565	101-1774	горизонтальные	м	0,073	30,17
566	101-1775	вертикальные	м	0,08	28,67
567	101-1818	Крошка резиновая	кг	1	62,03
568	101-1966	Толь-кожа	кг	1	42,92
569	101-1984	Моющее средство (раствор)	л	1,1	141,28
570	101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"	кг	1,1	95,46
571	101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	0,44	91,05
572	101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	0,22	66,10
573	101-2091	Хомутик	шт.	0,08	10,18
574	101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,44	89,21
575	101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,22	69,04
576	101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3		3 801,86
577	101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	1020	53 145,72
578	101-2192	Добавка солевая типа "Грикол"	т	1020	17 825,31
579	101-2193	Волокно целлюлозное типа "Биатоп-66"	т	1020	33 393,31
580	101-2336	Состав для очистки стекол "Help-5"	л		148,72
581	101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	1	544,89
582	101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий "Пластик-СП"	л		196,01
583	101-2366	Жилки дубовые	м	0,46	16,80
584	101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	0,46	17,25
585	101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2		63,80
586	101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	10	853,42
587	101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1,2	339,50
588	101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м2	0,1	11,39
<b>Пояс силовой мягкий</b>					
589	101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	0,35	116,43
590	101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	0,57	201,31
591	101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	0,57	211,60
592	101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,13	253,71
593	101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.		267,41
594	101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,37	260,38
595	101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л		551,65
596	101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л		931,56
597	101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л		630,44
598	101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л		929,92
599	101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л		670,57
600	101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л		518,86
601	101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг		47,18
602	101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л		100,31
603	101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг		55,77
<b>Пылеподавитель марки</b>					
604	101-3969	А	т	1000	14 647,15
605	101-3970	Б	т	1000	15 576,56
606	101-3971	В	т	1000	12 220,67
607	101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	0,14	68,72
608	101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2		8,86
<b>Ящики почтовые</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
609	101-5034	4-х секционные размером 760х400х90 мм	шт.		1 028,88
610	101-5035	6-ти секционные размером 1350х410х85 мм	шт.		1 214,43
611	101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг		352,71
612	101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л		73,43
613	101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	м		68,09
614	101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л		2 757,56
615	101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л		226,98
616	101-5842	Поролон	кг		113,78
<b>Группа: Рогожа</b>					
617	101-1668	Рогожа	м2	0,5	35,56
<b>Группа: Сиккативы</b>					
618	101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	1260	53 833,55
619	101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	1260	45 551,14
<b>Сиккатив</b>					
620	101-2368	НФ-1	кг		94,37
621	101-2369	76-40	кг		101,52
622	101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг		60,08
<b>Группа: Сопла</b>					
623	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	318	5 573,10
<b>Группа: Тальк</b>					
624	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1010	7 515,89
625	101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,01	8,11
<b>Группа: Термопрен</b>					
626	101-0330	Термопрен	кг	1	168,20
<b>Группа: Ткань</b>					
627	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,2	331,05
628	101-1597	Брезент	м2	1	78,37
629	101-1599	Батист отбеленный	10 м	0,816	314,41
630	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4	341,19
631	101-2198	Геоткань	м2	0,4	59,55
632	101-2320	Байка	м2		84,53
<b>Ткань хлопчатобумажная</b>					
633	101-2331	техническая	м2		30,42
634	101-2332	обивочная	м2		48,40
635	101-2335	Фланель	м2		68,21
636	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,08	22,83
637	101-2373	Тесьма	м		1,02
638	101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	0,5	42,17
639	101-5890	Тампоны бязевые	кг		66,47
<b>Группа: Уголь древесный</b>					
<b>Уголь древесный марки</b>					
640	101-1293	А	т	1020	15 561,01
641	101-1294	Б	т	1020	25 995,03
642	101-5391	Уголь древесный молотый	кг		20,39
<b>Группа: Уголь каменный</b>					
<b>Уголь каменный</b>					
643	101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	1000	6 429,85
644	101-1296	А	т	1000	6 527,32
645	101-1297	СС	т	1000	4 891,89
646	101-2769	ЖР 0-200 кокс	т		2 844,87
647	101-2770	ГЖОМСШ	т		1 892,57
648	101-2771	ДКОМ	т		1 615,98
649	101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т		188 659,77
<b>Группа: Устройства отбойные</b>					
<b>Устройства отбойные резиновые диаметром</b>					
650	101-1717	1000 мм	кг	1	169,84
651	101-1718	300-400 мм	кг	1	158,29
652	101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	9 875,34
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>					
653	101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	5,6	151,74
654	101-1692	Картон фильтровальный	кг	1,13	105,51
655	101-1693	Бумага фильтровальная	м2	0,04	16,40
656	101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1000	4 609,34
<b>Группа: Цепи и якоря</b>					
657	101-1304	Цепи якорные	т	1000	57 718,35
<b>Цепь-звено общее</b>					
658	101-1725	37 мм	т	1000	52 686,18
659	101-1726	28 мм	т	1000	56 612,98
660	101-1727	32 мм с распоркой	т	1000	53 698,22
661	101-1766	25 мм	т	1000	64 622,96
662	101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.		2 057,08
663	101-2375	Якоря железобетонные	м3	2500	3 422,58
664	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	2500	8 240,60
<b>Группа: Шнуры</b>					
665	101-1360	Шнур бумажный	т	1130	203 829,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
666	101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1010	280 526,56
667	101-3989	Шнур полиуретановый	м	0,3	4,59
668	101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,57	3,06
669	101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг		297,13
670	101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м		2,95
671	101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м		3,38
672	101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м		6,56
673	101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	0,04	9,13
674	101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м		16,32
<b>Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое</b>					
675	101-4260	с отверстием, диаметр 30 мм	м	0,03	18,34
676	101-4261	с отверстием, диаметр 40 мм	м	0,05	23,72
<b>Группа: Шпагаты</b>					
677	101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	77 037,61
678	101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	78,42
679	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	112 496,00
680	101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1,13	54,42
681	101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг		112,03
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>					
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>					
<b>Битумы нефтяные дорожные марки</b>					
682	101-1554	БНД 40/60, сорт I	т	1030	10 705,10
683	101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1030	11 151,17
684	101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1030	10 079,52
<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс</b>					
685	101-1561	МГ, СГ	т	1030	10 488,70
686	101-1562	МГО	т	1030	11 264,97
687	101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1100	16 278,51
688	101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	1,13	44,76
<b>Битумы нефтяные дорожные марки</b>					
689	101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	1000	12 571,48
690	101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	1000	12 762,27
691	101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	1000	12 909,67
692	101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	1000	13 206,16
693	101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг		27,24
694	101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8 162,78
695	101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8 506,75
696	101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8 138,66
697	101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8 157,64
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>					
698	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	13 201,84
<b>Битумы нефтяные строительные марки</b>					
699	101-0073	БН-90/10	т	1030	12 850,99
700	101-0074	БН-70/30	т	1030	14 452,14
701	101-0075	БН-50/50	т	1030	15 495,25
<b>Битумы нефтяные строительные кровельные марки</b>					
702	101-0076	БНК-90/30	т	1050	13 901,16
703	101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	14 000,00
<b>Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки</b>					
704	101-0079	БНМ-55/60	т	1050	12 934,35
705	101-0080	БНМ-75/35	т	1050	14 157,68
706	101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг		13,54
707	101-3212	Битум горячий	т	1030	14 663,19
<b>Битум разжиженный</b>					
708	101-3213	РБ-1	т	1030	15 622,51
709	101-3214	РБ-2	т	1030	14 981,80
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>					
710	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	9 316,17
711	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1110	58 215,63
712	101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг		156,04
713	101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т		55 778,80
714	101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т		69 993,47
715	101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	1,11	50,55
<b>Группа: Мастика битумная</b>					
<b>Мастика</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
716	101-0592	битумно-бутилкаучуковая горячая	т	1130	42 714,17
717	101-0593	битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	60 208,87
718	101-0594	битумная кровельная горячая	т	1130	22 135,39
719	101-0595	битумно-латексная кровельная	т	1130	19 111,65
720	101-0596	битумно-кукерсольная холодная	т	1130	18 097,60
721	101-0597	битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	1130	14 195,65
722	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	43 202,48
723	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	24 838,48
724	101-1995	Мастика битумная	т	1130	27 166,05
725	101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,1	31,41
726	101-2377	Мастика битумная "Еша"	т	1130	70 475,74
727	101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	53 735,78
728	101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг		13,55
729	101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1130	40 468,27
730	101-3113	Мастика КТ кровельная	кг		77,24
731	101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг		69,29
732	101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг		68,50
733	101-3116	Мастика КТ клей	кг		60,39
734	101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	1130	31 254,69
735	101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	1130	35 799,63
736	101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м3		32 455,76
737	101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	1130	86 674,87
738	101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	1130	190 222,07
739	101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	1130	201 352,95
740	101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	1,13	38,83
741	101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг		50,10
		<b>Мастика</b>			
742	101-4725	кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,1	73,01
743	101-4726	приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1,1	53,87
744	101-4727	для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1,1	62,61
745	101-4728	гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	1,1	47,49
746	101-4729	кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	1,1	43,66
747	101-4730	кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,1	59,27
748	101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг		236,30
749	101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т		38 388,72
750	101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т		32 797,06
751	101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т		30 852,24
752	101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т		32 772,82
753	101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т		29 770,57
754	101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т		206 745,15
755	101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т		209 857,95
756	101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	т		25 033,10
		<b>Мастика битумно-резиновая</b>			
757	101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		25 528,45
758	101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		26 206,90
759	101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т		38 822,77
760	101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т		40 125,14
761	101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т		40 786,52
762	101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1130	42 585,22
763	101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т		19 644,77
		<b>Группа: Эмульсия битумная</b>			
764	101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	15 530,21
765	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	20 621,34
766	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	17 853,46
767	101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т		13 752,27
768	101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т		14 172,85
769	101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т		17 922,62
770	101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т		12 087,62
771	101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т		12 963,29
772	101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т		14 043,62
773	101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Пауфлекс")	кг		180,51
774	101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг		225,00
		<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>			
		<b>Эмульсия битумно-полимерная, марка</b>			
775	101-2379	ЭГИК 3	т	1000	15 289,36
776	101-2380	ЭГИК 5	т	1000	16 822,08
777	101-2381	ЭГИК 7	т	1000	17 450,87
778	101-2382	ЭГИК 10	т	1000	19 959,98
779	101-2383	ЭГИК 15	т	1000	22 044,82
780	101-2384	ЭГИК 20	т	1000	24 940,39
781	101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	1000	12 912,29
782	101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	1,1	160,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Состав гидроизоляционный</b>					
783	101-2974	ЦМИД-3	кг	1,1	42,15
784	101-2975	ЦМИД-1К	кг	1,1	58,59
785	101-2976	ЦМИД-1К "Эластик"	кг	1,1	119,79
<b>Гидроизоляция марки "Эволит-гидро"</b>					
786	101-2981	штукатурная	кг	1,04	27,68
787	101-2982	шпаклевочная	кг	1,04	27,85
788	101-2983	грунтовочная	кг	1,04	28,22
789	101-2984	Покровение битумное толстослойное марки "Dickbesehtung Remmers"	кг	1,04	94,81
790	101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	1,1	146,90
791	101-3273	Эмульгатор "Дионам SL"	т	1100	225 069,92
792	101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг		216,09
793	101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг		446,02
794	101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг		277,84
795	101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг		475,15
796	101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л		120,54
797	101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л		120,06
798	101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг		194,54
799	101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг		174,32
800	101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг		59,74
801	101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг		62,20
802	101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг		72,53
803	101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг		51,99
804	101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг		72,27
805	101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	кг		118,26
806	101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг		117,71
807	101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг		158,13
808	101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг		278,07
809	101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг		249,37
810	101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг		481,44
811	101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг		266,83
812	101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг		241,54
813	101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг		485,31
814	101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.		164,96
815	101-6192	Покровение эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг		69,14
816	101-6193	Покровение эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л		43,69
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>					
<b>Группа: Герметик</b>					
<b>Герметик марки</b>					
817	101-0196	5Ф-13К	кг	1,4	426,28
818	101-0197	51-УТ-37	кг	1,4	428,81
819	101-0198	51-Г-10	кг	1,4	215,18
820	101-0199	51-Г-1	кг	1,4	1 193,75
821	101-0200	ВГК-18-1	кг	1,4	101,27
822	101-0201	ВГК-18-2	кг	1,4	116,31
823	101-0202	ВГК-18-3	кг	1,4	120,57
<b>Герметик кремнийорганический марки</b>					
824	101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	1,4	789,67
825	101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1,4	773,92
826	101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1,4	795,50
827	101-0206	ВГО-1	кг	1,4	1 309,09
828	101-0207	ВИАТ	кг	1,4	495,67
829	101-0208	ВГФ-1	кг	1,4	3 023,88
830	101-0209	ВГФ-2	кг	1,4	2 556,19
831	101-0210	ВГФ-4-8	кг	1,4	3 478,25
832	101-0211	ВГФ-4-10	кг	1,4	3 445,81
833	101-0212	УФ-7-21	кг	1,4	1 474,41
<b>Герметик невысыхающий марки</b>					
834	101-0213	51-Г-3	кг	1,4	925,70
835	101-0214	51-Г-4	кг	1,4	1 066,57
836	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,4	183,64
837	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий "БУТЭПРОЛ-2"	т	1400	73 269,50
838	101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,1	307,11
839	101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1,4	164 555,96

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
840	101-1941	Герметик У-30М	кг	1,4	597,60
841	101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	л		341,79
842	101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	0,3	68,75
843	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	0,75	241,11
<b>Герметик Сазиласт</b>					
844	101-2389	10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	154 232,81
845	101-2390	21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	118 506,18
846	101-2391	22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	109 494,73
847	101-2392	51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1400	176 363,87
848	101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	0,15	682,59
849	101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1400	195 229,07
850	101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	л		446,56
<b>Герметик-клей полиуретановый</b>					
851	101-2402	DARKWIK SEAL, белый	л		694,76
852	101-2407	DARKWIK SEAL, прозрачный	л		753,38
853	101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная отверждающая для герметизации стыков	т		119 350,23
854	101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	1	117,98
855	101-2419	Герметик универсальный "LIFE TIME", 300 мл	шт.		91,85
856	101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг		324,76
857	101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.		193,25
858	101-2921	Герметик Эфмастика PU-25 (600 мл)	шт.		279,13
859	101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.		212,75
860	101-4151	Герметик битумно-полимерный "Защита" марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т		78 918,60
861	101-4214	Герметик марки ГК-1	т		139 117,87
<b>Герметик кремнийорганический марки</b>					
862	101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	1,4	335,11
863	101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	1,4	385,63
864	101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг		80,44
865	101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Гиполаст ЛТ-1"	кг		194,79
866	101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг		144,22
867	101-5348	Герметик силиконовый Макросил НА, нейтральный	л	1,1	574,81
868	101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг		131,50
869	101-5522	Герметик Эфмастика PU-15 (600 мл)	шт.		235,46
870	101-5523	Герметик Эфмастика PU-15 (310 мл)	шт.		162,04
871	101-5524	Герметик Эфмастика PU-25 (310 мл)	шт.		158,59
872	101-5525	Герметик Эфмастика PU-40 (600 мл)	шт.		259,13
873	101-5526	Герметик Эфмастика PU-40 (310 мл)	шт.		174,86
874	101-5527	Герметик Эфмастика PU-50 (600 мл)	шт.		236,91
875	101-5528	Герметик Эфмастика PU-50 (310 мл)	шт.		158,47
876	101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.		8 941,77
877	101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	51,86
878	101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	55,06
879	101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	68,97
<b>Герметик силиконовый</b>					
880	101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	1,1	415,33
881	101-8003	FLEX PLUS, белый	л	1,1	314,44
882	101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	1,1	327,12
883	101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	1,1	292,47
884	101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	1,1	445,86
885	101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	1,1	343,04
886	101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	1,1	333,54
887	101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	1,1	368,38
888	101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	1,1	361,92
<b>Герметик</b>					
889	101-8012	силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	1,1	275,75
890	101-8013	силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	1,1	267,33
891	101-8014	силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	1,1	306,88
892	101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	1,1	621,14
<b>Герметик</b>					
893	101-8016	акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1,4	107,28
894	101-8017	акриловый ВГТ, цветной	кг	1,4	108,33
895	101-8018	акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	1,4	128,07



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
896	101-8019	акриловый KRASS, универсальный	л	1,1	244,01
897	101-8020	акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	1,1	274,31
898	101-8021	акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	1,1	294,69
899	101-8022	полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	1,4	129,42
900	101-8023	полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	1,4	87,22
901	101-8024	полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	1,4	109,59
902	101-8025	полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	1,1	206,01
903	101-8026	полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	1,1	212,61
904	101-8027	полиуретановый KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	1,4	374,45
905	101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	1,1	654,03
906	101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	1400	121 371,66
907	101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1400	160 426,97
908	101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	161 779,33
909	101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	157 393,87
910	101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	1400	209 397,55
911	101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двух компонентный, для изготовления форм	кг	1,4	85,46
912	101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	1,4	64,48
913	101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	1,4	99,45
914	101-8047	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	1,4	102,66
915	101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1,4	103,65
916	101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	1,4	183,67
917	101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	1,1	432,86
918	101-8051	Герметик марки "Битурел" и "Гидрофор"	т	1400	115 666,63
<b>Герметик</b>					
919	101-8074	силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	1,1	161,53
920	101-8075	силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	1,1	203,21
921	101-8076	полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	1,4	375,89
922	101-8077	силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	1,1	337,46
923	101-8078	силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	1,1	328,77
924	101-8079	силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	1,1	366,87
925	101-8080	силиконовый KIM TEK белый	л	1,1	376,83
926	101-8081	силиконовый KIM TEK бежевый	л	1,1	340,24
927	101-8082	силиконовый KIM TEK бесцветный	л	1,1	379,84
928	101-8083	силиконовый Akvaristik прозрачный	л	1,1	596,08
929	101-8084	силиконовый Akvaristik черный	л	1,1	551,51
930	101-8085	"МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	1,1	469,06
931	101-8086	акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	0,3	84,39
932	101-8087	Герметик силиконовый KIM TEK	л		611,64
933	101-8089	Герметикакриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	1,26	55,54
934	101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг		53,35
935	101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг		5 512,01
<b>Группа: Гермит</b>					
936	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	69,18
<b>Группа: Гидроизол</b>					
937	101-1564	Гидроизол	м2	0,8	49,86
938	101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2		69,33
939	101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2		102,69
940	101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2		22,96
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>					
941	101-0217	Гидростеклоизол	м2	0,7	59,96
942	101-3323	Гидростеклоизол СКП-ЗГ	м2		68,12
<b>Группа: Изол</b>					
943	101-0307	Изол	м2	1,4	57,78
<b>Группа: Материалы кровельные</b>					
944	101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2		1 109,34
945	101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2		1 185,68
946	101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2		88,79
<b>Мембрана кровельная</b>					
947	101-3176	армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1,8	159,54
948	101-3177	неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	2	176,15
949	101-4407	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2		210,42

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
950	101-4408	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2		217,71
951	101-4409	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2		255,23
952	101-4410	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2		261,35
953	101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2		258,45
954	101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2		783,59
955	101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2		24,93
956	101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2		1 167,34
957	101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2		999,27
958	101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2		1 318,29
959	101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м2		272,95
960	101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м2		302,76
961	101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м2		315,29
962	101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м2		381,79
963	101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м2		385,13
964	101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2		252,01
965	101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2		299,64
966	101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2		313,91
967	101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м2		271,37
968	101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м		376,04
<b>Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром</b>					
969	101-6201	75 мм	шт.		255,23
970	101-6202	110 мм	шт.		268,89
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>					
971	101-1794	Бризол	1000 м2	1500	67 218,53
<b>Материалы рулонные кровельные для</b>					
972	101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5	м2	4,5	171,71
973	101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	150,04
<b>Линокрот</b>					
974	101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	4,5	70,89
975	101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	3,5	80,52
976	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,1	61,08
977	101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	5,18	392,03
978	101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов QINT NEODYL N 330 мм	м	1,2	202,70
979	101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2		204,85
980	101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	4,5	234,34
981	101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2		226,84
982	101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м2	4,6	137,67
983	101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	4	102,20
984	101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2		114,01
985	101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2		126,20
986	101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2		117,95
987	101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2		102,32
988	101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2		138,26
989	101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2		142,39
990	101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м2	3	64,09
991	101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м2		94,34
992	101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2		151,76
993	101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м2		201,15
994	101-3341	Изопласт П ЭПП	м2		151,73
<b>Линокрот</b>					
995	101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м2	5,05	100,11
996	101-3343	ХПП, гранулят серый	м2	4,5	56,94
997	101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2		78,96
998	101-3345	ТКП	м2		82,76
999	101-3346	ТПП	м2	3,5	77,78
1000	101-3347	Петрозласт В80-4,5	м2		181,03
1001	101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2		46,08
1002	101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м2		164,78
1003	101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м2		179,84
1004	101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м2		123,71
<b>Стеклоэласт</b>					
1005	101-3352	К-4,0, стеклоткань	м2		102,65
1006	101-3353	К-5,0, стеклоткань	м2		114,37
1007	101-3354	К-5,0, полиэстр	м2		121,56
<b>Супра или Фидиа, толщина</b>					
1008	101-3355	3 мм	м2		169,51
1009	101-3356	4 мм	м2		165,08
1010	101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	5	187,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Унифлекс</b>					
1011	101-3358	ТКП	м2		127,68
1012	101-3359	ХКП	м2		107,39
1013	101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м2	4,5	144,46
1014	101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2		119,59
1015	101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2		99,70
1016	101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м2		139,60
1017	101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2		141,86
1018	101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2		74,70
1019	101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2		68,78
1020	101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2		82,36
1021	101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2		85,82
1022	101-3369	Вестопласт ЭПП	м2		143,24
1023	101-3370	Вестопласт ХПП	м2		92,79
1024	101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	м2		110,17
1025	101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	5,56	204,23
1026	101-3373	ЛинохромХПП	м2	3,89	63,86
1027	101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2		49,21
1028	101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	3,03	70,72
1029	101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2		47,80
1030	101-3377	СтеклоэластП-3, стеклохолст	м2		71,05
1031	101-3378	Техноэласт ХПП	м2	3,94	105,95
<b>Унифлекс</b>					
1032	101-3379	ХПП	м2	3,5	99,53
1033	101-3380	ЭПП	м2	3,5	117,99
<b>Изолен Р, толщина</b>					
1034	101-3381	1,20 мм	м2		259,30
1035	101-3382	1,40 мм	м2		292,32
<b>Изолен РА-2, толщина</b>					
1036	101-3383	1,40 мм	м2		329,66
1037	101-3384	1,60 мм	м2		382,18
1038	101-3385	2,0 мм	м2		462,21
1039	101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2		317,21
<b>Изолен Т, толщина</b>					
1040	101-3387	1,0 мм	м2		305,26
1041	101-3388	1,20 мм	м2		342,59
1042	101-3389	1,40 мм	м2		430,59
<b>Изолен ТА-2, толщина</b>					
1043	101-3390	1,20 мм	м2		359,50
1044	101-3391	1,40 мм	м2		399,42
1045	101-3392	1,60 мм	м2		594,18
1046	101-3393	2,0 мм	м2		646,30
<b>Изолен ТП, толщина</b>					
1047	101-3394	1,0 мм	м2		284,35
1048	101-3395	1,20 мм	м2		342,50
1049	101-3396	1,40 мм	м2		381,66
<b>Кровлелон, марка</b>					
1050	101-3397	А, толщина 1,4 мм	м2		260,87
1051	101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м2		229,17
1052	101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м2		162,67
1053	101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м2		126,56
<b>Поликров</b>					
1054	101-3402	АР	м2		289,85
1055	101-3403	Р	м2		300,73
1056	101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2		69,69
1057	101-3412	Лист стальной гладкий с покрытием полиэстер, толщиной 0,5 мм	м2	4,2	349,02
1058	101-4249	УнифлексТПП	м2	3,84	115,69
1059	101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м2		100,77
1060	101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м2		157,57
1061	101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м2		174,66
1062	101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м2		153,77
1063	101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м2		169,84
1064	101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м2		149,37
1065	101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м2		180,69
1066	101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м2		91,54
1067	101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м2		112,50
1068	101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м2		116,43
1069	101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м2		134,07
1070	101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м2		126,62
1071	101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м2		140,56
1072	101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м2		147,38
1073	101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м2		178,07
1074	101-4393	КТкром ХПП-3,0	м2		58,81
1075	101-4394	КТкром ХКП-4,0	м2		69,69
1076	101-4395	КТкром ТПП-3,0	м2		83,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1077	101-4396	КТкром ТКП-4,0	м2		91,68
1078	101-4397	КТкром ТКП-4,5	м2		97,63
1079	101-4398	КТкром-перфор ХПП-1,8	м2		61,37
1080	101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2		76,23
1081	101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2		86,53
1082	101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2		99,70
1083	101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2		107,64
1084	101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2		54,48
1085	101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2		63,36
1086	101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2		67,35
1087	101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2		79,70
1088	101-4692	Техноэласт Титан BASE	м2		262,22
1089	101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	м2		338,60
1090	101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	м2		302,60
1091	101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м2		307,21
1092	101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м2		284,88
1093	101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м2		378,55
1094	101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м2		348,48
1095	101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м2		341,33
1096	101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м2		355,20
<b>Техноэласт</b>					
1097	101-4701	ТКП	м2	5,25	150,40
1098	101-4702	ЭПП	м2	5	135,91
1099	101-4703	ЭКП	м2	5,25	145,26
1100	101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	м2		112,28
<b>Техноэласт</b>					
1101	101-4705	Фикс ЭПМ	м2	4	119,52
1102	101-4706	Вент ЭКВ	м2	6	172,32
1103	101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м2		177,18
<b>Техноэласт</b>					
1104	101-4708	Прайм ЭММ	м2	5,25	109,92
1105	101-4709	Прайм ЭКМ	м2	5,25	121,68
1106	101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	м2		172,43
1107	101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	м2		166,56
1108	101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м2		164,48
1109	101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м2		146,13
1110	101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м2		183,92
1111	101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м2		200,10
1112	101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м2		174,08
1113	101-4717	Техноэласт С ЭМС	м2		125,49
1114	101-4718	Техноэласт С ЭКС	м2		168,19
<b>Техноэласт</b>					
1115	101-4719	ХПП термо	м2	3,6	90,30
1116	101-4720	ТКП термо	м2	5,2	134,87
1117	101-4721	ЭКП термо	м2	5,2	153,62
1118	101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	м2		195,20
1119	101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	м2		118,02
1120	101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м2		150,21
1121	101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2		103,63
1122	101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м2		92,88
1123	101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м2		118,99
<b>Унифлекс</b>					
1124	101-4734	Экстра ТКП	м2	4,9	87,54
1125	101-4735	Экстра ТПП	м2	3,8	85,38
1126	101-4736	Экстра ЭКП	м2	4,9	107,09
1127	101-4737	Унифлекс ХММ	м2		48,27
1128	101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м2		196,42
1129	101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м2		52,45
1130	101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м2		54,09
1131	101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м2		66,62
1132	101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м2		80,72
1133	101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м2		58,18
1134	101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м2		66,38
1135	101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м2		78,85
1136	101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м2		84,43
1137	101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м2		79,24
1138	101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м2		85,43
1139	101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м2		98,34
1140	101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м2		103,24
1141	101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2		25,98
1142	101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м2		133,23
1143	101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2		140,46
1144	101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м2		91,65
1145	101-4998	Унифлекс Л ХММ	м2		118,58
1146	101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2		65,85
<b>Бикрост</b>					
1147	101-5089	ТПП	м2	3,03	81,31
1148	101-5090	ХКП	м2	4,04	78,39
1149	101-5091	ТКП	м2	4,04	80,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1150	101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м2		154,49
1151	101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м2		188,52
1152	101-5246	ЛинохромХКП, гранулят зеленый	м2		59,34
1153	101-5247	ЛинохромХКП	м2	4,5	58,34
1154	101-5248	ЛинохромТКП	м2	4,5	90,07
<b>Стеклоизол</b>					
1155	101-5368	П-3,5, стеклоткань	м2	3,54	81,34
1156	101-5369	К-4,0, стеклохолст	м2	4,04	61,24
1157	101-5370	К-4,0, стеклоткань	м2	4,04	76,21
<b>Стеклоэласт</b>					
1158	101-5371	К-4,5, стеклоткань	м2	4,54	119,80
1159	101-5372	П-3,5, стеклохолст	м2	3,54	85,82
<b>Рубитекс</b>					
1160	101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м2	5,05	108,63
1161	101-5374	РК-6,0 стеклоткань	м2	6,06	128,43
1162	101-5375	Мост (полиэстр)	м2	6,06	170,78
1163	101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2		207,34
1164	101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2		171,91
1165	101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2		136,35
1166	101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2		108,97
1167	101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2		141,92
1168	101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2		159,24
1169	101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2		134,10
1170	101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2		162,27
1171	101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2		101,31
1172	101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2		123,44
1173	101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	м2		63,44
<b>Биполь</b>					
1174	101-6057	ХПП	м2	3,03	68,20
1175	101-6058	ХКП	м2	4,04	75,74
1176	101-6059	ТПП	м2	3,03	81,32
1177	101-6060	ТКП	м2	4,04	90,25
1178	101-6061	ЭПП	м2	3,03	88,95
1179	101-6062	ЭКП	м2	4,04	95,18
1180	101-6063	Стандарт ХПП	м2	3,54	71,21
1181	101-6064	Стандарт ХКП	м2	4,55	81,32
1182	101-6065	Стандарт ТПП	м2	3,54	82,93
1183	101-6066	Стандарт ТКП	м2	4,55	95,48
1184	101-6067	Стандарт ЭПП	м2	3,03	90,37
1185	101-6068	Стандарт ЭКП	м2	4,04	99,83
1186	101-6069	XL ХКП	м2		93,53
1187	101-6070	XL ТКП	м2		112,34
1188	101-6071	XL ЭКП	м2	5,05	117,33
<b>Бикроэласт</b>					
1189	101-6072	ХПП	м2	3	63,72
1190	101-6073	ТПП	м2	3	82,05
1191	101-6074	ЭПП	м2		86,02
1192	101-6075	ХКП	м2	4	72,42
1193	101-6076	ТКП	м2	4	87,22
1194	101-6077	ЭКП	м2		94,24
1195	101-6078	Стеклоизол ХПП	м2		47,72
1196	101-6079	Стеклоизол ТПП	м2		62,98
1197	101-6080	Стеклоизол ХКП	м2		53,75
1198	101-6081	Стеклоизол ТКП	м2		65,35
1199	101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м2		79,76
1200	101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м2		120,98
1201	101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м2		135,92
1202	101-6088	МКМ-ПРОФЬ ХПП	м2		73,30
1203	101-6089	МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	м2		84,17
1204	101-6090	МКМ-ПРОФЬ ТПП	м2		88,21
1205	101-6091	МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый	м2		105,99
1206	101-6092	МКМ-ПРОФЬ ЭПП	м2		93,97
1207	101-6093	МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый	м2		107,99
1208	101-6094	МКМ-РУФЬ ХПП	м2		52,21
1209	101-6095	МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый	м2		65,78
1210	101-6096	МКМ-РУФЬ ТПП	м2		72,35
1211	101-6097	МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый	м2		79,15
1212	101-6098	МКМ-РУФЬ ЭПП	м2		76,60
1213	101-6099	МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый	м2		81,22
1214	101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м2		42,41
1215	101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м2		51,39
1216	101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м2		55,33
1217	101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м2		66,57
1218	101-6140	Мостопласт	м2		218,07
1219	101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2		53,78
<b>Группа: Мягкая черепица</b>					
<b>Черепица</b>					
1220	101-2098	полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	4300	64 789,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1221	101-2099	битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2	3	1 117,70
<b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет</b>					
1222	101-3154	черный	шт.		204,41
1223	101-3155	красный	шт.		200,63
1224	101-3156	коричневый	шт.		208,15
1225	101-3157	зеленый	шт.		223,51
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет</b>					
1226	101-3158	черный	шт.		210,38
1227	101-3159	красный	шт.		201,15
1228	101-3160	коричневый	шт.		204,68
1229	101-3161	зеленый	шт.		222,15
<b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет</b>					
1230	101-3162	черный	шт.		204,31
1231	101-3163	красный	шт.		205,49
1232	101-3164	коричневый	шт.		208,78
1233	101-3165	зеленый	шт.		223,91
1234	101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	0,31	251,26
1235	101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	0,41	545,76
1236	101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	0,02	28,83
1237	101-3417	Черепица на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	3	162,61
1238	101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,2	211,13
1239	101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,2	204,49
1240	101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,2	216,63
1241	101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,2	189,56
1242	101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.		29 058,43
1243	101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.		31 411,10
<b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>					
1244	101-5469	коричневый	м2		962,95
1245	101-5470	зеленый	м2		1 014,44
1246	101-5471	красный	м2		970,82
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>					
1247	101-5472	зеленый	м2		1 001,46
1248	101-5473	коричневый	м2		977,60
1249	101-5474	красный	м2		957,24
1250	101-5475	черный	м2		916,47
<b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет</b>					
1251	101-5476	зеленый	м2		1 579,37
1252	101-5477	коричневый	м2		1 628,65
1253	101-5478	красный	м2		1 632,67
<b>Группа: Пергамин</b>					
<b>Пергамин кровельный марки</b>					
1254	101-0851	П-350	м2	0,8	10,30
1255	101-3324	П-200	м2	0,6	6,57
1256	101-3325	П-300	м2	0,7	7,02
1257	101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м2		6,34
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>					
1258	101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	1160	116 355,28
1259	101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м		288,94
1260	101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2		277,71
1261	101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2		428,65
1262	101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2		732,07
1263	101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	0,6	65,04
1264	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	0,14	33,91
1265	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	0,11	24,03
1266	101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	м2		31,13
1267	101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkathek 150	м2		20,88
1268	101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м		643,63
<b>Гидропрокладка "Барьер", размер</b>					
1269	101-5491	5x10 мм	м		39,74
1270	101-5492	10x20 мм	м		83,77
1271	101-5493	15x25 мм	м		133,39
1272	101-5494	19x25 мм	м		140,09
1273	101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м2	0,06	53,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1274	101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	0,2	98,95
<b>Группа: Рубероид</b>					
<b>Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки</b>					
1275	101-0852	РКК-350б	м2	2,5	26,56
1276	101-0853	РКК-420б	м2	2,7	26,34
1277	101-0854	РКК-420а	м2	3,3	30,24
1278	101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	2,6	23,35
1279	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	1,8	24,86
<b>Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой</b>					
1280	101-0857	РПП-300б	м2	1,3	21,40
1281	101-0858	РПП-300а	м2	1,4	19,25
<b>Рубероид наплавляемый</b>					
1282	101-0859	РК-420-1.0	м2	3,7	53,19
1283	101-0860	РК-500-2.0	м2	5	78,69
1284	101-0861	РМ-420-1.0	м2	2,7	51,33
1285	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	28,91
1286	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	34,14
1287	101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	2,5	12,94
1288	101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2		39,21
<b>Группа: Стеклорубероид</b>					
1289	101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	2,9	47,29
1290	101-0863	Стекло рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	2,3	44,56
1291	101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	2,3	45,10
<b>Группа: Толь</b>					
1292	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	22,29
1293	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,5	36,14
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>					
<b>Группа: Добавки</b>					
1294	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1020	72 764,03
1295	101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1260	66 431,42
1296	101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1,25	600,47
1297	101-2433	Добавка КДСЦ	т	1260	414 500,82
1298	101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВР (Дефомикс)	т	1110	56 821,31
1299	101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	1110	198 053,92
1300	101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	1,1	95,21
1301	101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг		308,68
1302	101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	1000	67 590,09
1303	101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	л		314,81
1304	101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг		63,13
1305	101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг		71,79
1306	101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг		14,27
<b>Группа: Мел</b>					
1307	101-0620	Мел природный молотый	т	1010	4 694,08
1308	101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,01	11,47
1309	101-5408	Мел молотый	кг		3,19
<b>Группа: Портландцемент</b>					
<b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки</b>					
1310	101-1305	400	т	1010	6 155,06
1311	101-1306	500	т	1010	6 448,25
1312	101-1307	550	т	1010	6 594,48
1313	101-1308	600	т	1010	7 393,34
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки</b>					
1314	101-1309	400	т	1010	7 060,43
1315	101-1310	500	т	1010	7 572,85
1316	101-1311	550	т	1010	8 479,97
1317	101-1312	600	т	1010	10 461,06
<b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки</b>					
1318	101-1313	400	т	1010	5 467,98
1319	101-1314	500	т	1010	6 903,24
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки</b>					
1320	101-1315	300	т	1010	5 168,57
1321	101-1316	400	т	1010	5 395,64
1322	101-1317	500	т	1010	6 494,24
1323	101-1318	550	т	1010	6 852,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1324	101-1319	600	т	1010	7 715,22
1325	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	5 329,48
		<b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки</b>			
1326	101-1321	400	т	1010	9 411,37
1327	101-1322	500	т	1010	9 925,13
		<b>Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки</b>			
1328	101-1329	300	т	1010	5 239,59
1329	101-1330	400	т	1010	4 995,69
		<b>Портландцемент декоративный</b>			
1330	101-1331	белый I сорта марки 400	т	1010	12 808,99
1331	101-1332	белый I сорта марки 500	т	1010	16 221,06
1332	101-1333	белый II сорта марки 400	т	1010	11 588,27
1333	101-1334	белый II сорта марки 500	т	1010	13 798,94
1334	101-1335	белый III сорта марки 400	т	1010	11 277,06
1335	101-1336	белый III сорта марки 500	т	1010	13 179,57
1336	101-1337	желтый марки 300	т	1010	25 487,00
1337	101-1338	желтый марки 400	т	1010	27 807,63
1338	101-1339	розовый, красный марки 300	т	1010	26 853,03
1339	101-1340	розовый, красный марки 400	т	1010	27 708,60
1340	101-1341	голубой марки 300	т	1010	23 302,42
1341	101-1342	голубой марки 400	т	1010	24 425,12
		<b>Портландцемент тампонажный</b>			
1342	101-1348	бездобавочный	т	1010	6 199,85
1343	101-1349	с минеральными добавками	т	1010	4 716,57
1344	101-1350	облегченный	т	1010	6 301,00
1345	101-1351	песчанистый	т	1010	4 927,41
		<b>Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки</b>			
1346	101-1582	400	т	1010	4 784,29
1347	101-1583	500	т	1010	6 817,75
		<b>Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки</b>			
1348	101-1584	400	т	1010	5 758,17
1349	101-1585	500	т	1010	6 170,52
1350	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1010	7 323,25
		<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками</b>			
1351	101-2888	(ПЦ-Д20), марка 400	т	1010	6 192,05
1352	101-2889	(ПЦ-Д20), марка 500	т	1010	7 233,43
1353	101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т		9 119,54
1354	101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т		5 623,12
1355	101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т		6 259,51
1356	101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т		26 474,90
1357	101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т		4 667,25
1358	101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т		5 226,22
1359	101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг		5,92
1360	101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг		5,55
<b>Группа: Цемент</b>					
		<b>Цемент глиноземистый, марки</b>			
1361	101-1352	400	т	1010	18 166,99
1362	101-1353	500	т	1010	19 478,20
1363	101-1354	600	т	1010	19 221,66
1364	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	18 036,16
1365	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1010	4 554,35
1366	101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	1010	3 071,12
1367	101-2429	Цемент расширяющийся	т	1010	7 619,00
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>					
		<b>Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки</b>			
1368	101-1323	300	т	1010	4 920,44
1369	101-1324	400	т	1010	5 125,61
1370	101-1325	500	т	1010	5 456,23
1371	101-1326	400 быстротвердеющий	т	1010	7 082,17
1372	101-1327	300 сульфатостойкий	т	1010	5 528,93
1373	101-1328	400 сульфатостойкий	т	1010	6 718,30
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>					



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Грунтовки</b>					
		<b>Грунтовка</b>			
1374	101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	1110	193 450,10
1375	101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	112 806,32
1376	101-0224	В-КЧ-0207	т	1110	164 814,02
1377	101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	1110	124 594,06
1378	101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	1110	131 630,35
1379	101-0227	КФ-030 желтая	т	1110	94 934,63
1380	101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	1110	91 619,72
1381	101-0229	МЧ-042 белая	т	1110	58 045,45
1382	101-0230	НЦ-0135 ильим	т	1110	102 476,79
1383	101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1110	108 704,16
1384	101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	1110	100 274,58
1385	101-0233	ПЭ-0211	т	1110	140 537,90
1386	101-0236	ФЛ-086 желтая	т	1110	97 845,12
1387	101-1823	масляная готовая к применению	т	1110	99 944,96
1388	101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	1110	38 044,17
1389	101-2416	"Бетоконтакт", КНАУФ	кг	1,11	83,46
1390	101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,11	122,41
1391	101-2422	полимерная Colzumix	т	1110	13 162,39
1392	101-2430	Тифенгрунд, КНАУФ	кг	1,11	49,60
1393	101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	1,11	138,98
		<b>Грунтовка</b>			
1394	101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	1,11	65,72
1395	101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	1,11	97,61
1396	101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг		375,15
1397	101-3333	Грунтовка"Диалол 112"	т	1110	143 375,98
		<b>Грунтовка акриловая</b>			
1398	101-3451	ВД-АК-133	т	1000	52 586,54
1399	101-3452	ДИВА-АГ	т	1000	36 069,80
1400	101-3453	ДИВА-РГ	т	1110	68 904,25
1401	101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1	245,46
1402	101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л		275,25
1403	101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л		141,07
1404	101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л		350,94
1405	101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л		250,15
1406	101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	236,45
1407	101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	1,11	135,51
1408	101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,11	246,07
1409	101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	592,81
1410	101-3464	Грунтовка масляная ВАК -I-V	т	1110	19 746,53
1411	101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	1000	164 183,29
1412	101-4163	Грунтовка акриловаяНОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1,11	65,20
1413	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	1,1	58,67
1414	101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	1,26	206,37
1415	101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг		392,23
1416	101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т		77 115,04
1417	101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	1,11	108,33
1418	101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	1,11	139,31
1419	101-4266	Грунтовка для подготовки основания, ЛАЭС №2	кг		77,97
1420	101-4267	Грунтовка колерующая, состав ЛАЭС №3	кг		82,68
1421	101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг		290,41
1422	101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л		142,84
<b>Группа: Дерматин</b>					
1423	101-1670	Дерматин	м2	0,7	140,21
<b>Группа: Клей</b>					
1424	101-0327	Клей НТ-150	кг	1,16	84,33
1425	101-0328	Клей резиновыйП-9	кг	1,16	94,97
1426	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,16	137,57
1427	101-1743	Клей "Бустилат"	т	1260	41 635,05
1428	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	1020	14 787,03
1429	101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	61,48
1430	101-1817	Клей для обоевКМЦ	т	1110	63 745,48
1431	101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	62 098,18
1432	101-1838	Клей ПВА	т	1260	53 777,61
1433	101-1839	Клей казеиновый	т	1160	167 620,59
1434	101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	29,47
1435	101-1853	Клей ФР-12	т	1110	174 440,60
1436	101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	1 821,08
1437	101-1946	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	1,1	7,68
1438	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1020	11 659,92
1439	101-2135	Клейстер готовый	кг	1,1	13,27
1440	101-2434	Клей ПВА	кг	1,26	54,58
1441	101-2435	Клей "Перлфикс", КНАУФ	кг	1,1	11,88
1442	101-2742	Клей для обоевКМЦ	кг		62,26
1443	101-2745	Клей казеиновый	кг		158,50
1444	101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг		81,60
1445	101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	1110	207 668,31
1446	101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	1,02	23 682,18
1447	101-3183	Клей для плитки Бетонит "Фикс"	т		15 622,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1448	101-3184	Клей для плитки Бетонит "Изи Фикс"	т		10 554,70
1449	101-3185	Клей для плитки Бетонит "Плюс Фикс"	т		7 976,00
1450	101-3186	Клей для плитки Бетонит "Клей для ремонтных работ"	т		27 297,93
1451	101-3187	Клей для плитки Бетонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т		38 131,54
1452	101-3188	Клей для плитки Бетонит "Клей для пола"	т		26 055,03
1453	101-3189	Клей для плитки Бетонит "Клей для мраморной плитки"	т		36 077,66
1454	101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг		509,51
<b>Клей для обоев</b>					
1455	101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1	111,28
1456	101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	1	212,52
1457	101-3576	KLEO SPECIAL	кг	1,16	472,43
1458	101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	1,16	369,76
1459	101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	1,16	404,77
<b>Клей для стеклообоев</b>					
1460	101-3579	BAUMAX	кг	1	43,52
1461	101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	1	99,12
1462	101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	1	278,71
1463	101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	1	17,35
1464	101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	1	179,58
1465	101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1	87,12
1466	101-4212	Клей 88-НП	кг	1,16	130,33
1467	101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	1260	16 526,68
1468	101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1260	8 423,30
1469	101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг		12,30
1470	101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг		23,86
1471	101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг		22,14
<b>Клей плиточный</b>					
1472	101-4350	«Боларс Базовый»	кг	1,02	8,08
1473	101-4351	"Боларс Стандарт"	кг	1,02	8,69
1474	101-4352	«Боларс Эластит»	кг	1,02	10,54
1475	101-4353	"Боларс Плюс"	кг	1,02	11,51
1476	101-4354	"Боларс Гранит"	кг	1,02	16,18
1477	101-4355	«Боларс Аква»	кг	1,02	20,83
1478	101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг		19,39
1479	101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг		10,49
1480	101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг		11,90
1481	101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг		18,19
1482	101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг		19,69
1483	101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг		22,35
1484	101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг		26,31
1485	101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг		26,37
<b>Клей плиточный</b>					
1486	101-4364	«Юнис XXI»	кг	1,02	9,34
1487	101-4365	«Юнис 2000»	кг	1,02	10,74
1488	101-4366	«Юнис HiTech»	кг	1,02	12,06
1489	101-4367	«Юнис Плюс»	кг	1,02	14,47
1490	101-4368	«Юнис Гранит»	кг	1,02	16,67
1491	101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг		17,65
1492	101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	1,02	9,22
1493	101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг		10,91
<b>Клей плиточный</b>					
1494	101-4372	«Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	1,02	17,12
1495	101-4373	«Ceresit» CM17	кг	1,02	35,33
1496	101-4374	«Ceresit» CM115 для мрамора	кг	1,02	24,15
1497	101-4375	«Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	1,02	21,78
1498	101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	0,35	262,36
1499	101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т		9 126,62
1500	101-4509	Клей монтажный "БОЛАРС" для укладки ячеистых блоков	т	1020	9 445,19
<b>Клей монтажный</b>					
1501	101-4510	«БОЛАРС» морозостойкий	т		11 009,15
1502	101-4511	«БОЛАРС Гипсоконтакт»	т		10 459,15
1503	101-4512	«БОЛАРС Теплоконтакт»	т		15 909,21
1504	101-4513	«Плитонит ГМ»	т		13 652,38
1505	101-4514	«Ceresit» CT83 для пенополистирола	т	1020	18 904,08
1506	101-4515	«Ceresit» CT84 для пенополистирола	т	1020	379 302,71
1507	101-4516	«Ceresit» CT85 для пенополистирола	т	1020	23 445,92
1508	101-4517	«Ceresit» CT190 для минераловатных плит	т	1020	25 344,15
1509	101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	1,1	1 049,58
1510	101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т		6 806,00
1511	101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т		13 146,06
1512	101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т		9 014,09
1513	101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т		8 084,60
1514	101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т		15 433,78
1515	101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т		29 178,22
1516	101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т		31 136,69
1517	101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т		31 965,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1518	101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т		14 735,45
1519	101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т		37 720,80
1520	101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг		449,36
1521	101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг		302,05
1522	101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л		392,71
1523	101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л		496,65
1524	101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,1	6,92
1525	101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг		9,56
<b>Группа: Линкруст</b>					
1526	101-0575	Линкруст	м2	3,4	188,77
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>					
1527	101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	15,8	1 285,35
1528	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	198 226,97
1529	101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т		215 536,08
1530	101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т		255 508,26
1531	101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т		263 618,35
1532	101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т		205 074,42
1533	101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т		332 904,62
1534	101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,5	440,80
1535	101-3257	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	20	446,21
<b>Группа: Обои</b>					
		<b>Обои</b>			
1536	101-1830	обыкновенного качества	100 м2	8	4 109,97
1537	101-1831	улучшенные, грунтованные	100 м2	8	4 841,65
1538	101-1832	на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	69,33
1539	101-1833	кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7 392,27
1540	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	56 287,84
1541	101-1868	Обои потолочные	100 м2	18,5	1 357,98
1542	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	8	7 551,17
1543	101-3918	Обои бумажные гофрированные "под шелк"	м2		15,80
1544	101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2		13,65
1545	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,25	139,21
		<b>Обои виниловые моющиеся</b>			
1546	101-3921	MARBURG	м2		85,54
1547	101-3922	RASCH	м2		64,92
1548	101-3923	ZEN	м2		47,29
1549	101-3924	супер	м2		52,12
1550	101-3925	BG	м2		71,91
1551	101-3926	VETERMAN	м2		75,32
		<b>Стеклообои</b>			
1552	101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м2		44,68
1553	101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м2		42,84
1554	101-3929	VITRULAN, мини фиш	м2		77,57
1555	101-3930	VITRULAN, полоса	м2		73,30
1556	101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м2	0,231	54,25
1557	101-3932	VITRULAN, фан	м2		48,65
1558	101-3933	MERMET, рогожка	м2		36,84
1559	101-3934	VERTEX, рогожка	м2		42,20
1560	101-3935	TASSOGLAS, елочка	м2		60,78
1561	101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м2		31,83
1562	101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м2		14,92
1563	101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м2		44,42
<b>Группа: Панели</b>					
1564	101-1493	Панели без утеплителя	м2	62,5	626,48
1565	101-1494	Панели с утеплителем	м2	62,5	1 007,75
1566	101-2414	Панели потолочные с комплектующими "Армстронг"	м2	4,5	160,11
1567	101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м2		302,01
1568	101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м2	1,5	350,82
		<b>Панели декоративные МДФ размером</b>			
1569	101-3425	2600x168x13 мм	м2		156,38
1570	101-3426	2600x168x7 мм	м2	1,5	172,72
1571	101-3427	2600x238x7 мм	м2	1,5	131,47
1572	101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2		122,24
		<b>Панели стеновые декоративные акустические</b>			
1573	101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2		1 527,39
1574	101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2		2 704,83
1575	101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2		1 232,11
1576	101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2		2 044,20
		<b>Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером</b>			
1577	101-3433	2700x370x8 мм	м2		229,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1578	101-3434	2700x250x10 мм	м2		244,16
1579	101-3435	Панели декоративные пластиковые "PROFIPLAST", размером 2700x250x8 мм	м2		216,78
1580	101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м2		177,79
<b>Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG</b>					
1581	101-3439	BAIKAL	м2		142,77
1582	101-3440	OASIS	м2		147,71
1583	101-3441	TATRA	м2		211,11
1584	101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м2	4,5	187,82
1585	101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м2		173,69
1586	101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м2		212,02
1587	101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м2		156,57
1588	101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м2		81,89
1589	101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м2		184,45
<b>Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG</b>					
1590	101-4491	TAURUS	м2		152,74
1591	101-4492	URAGAN	м2		99,71
1592	101-4493	NEPTUN	м2		127,19
1593	101-4494	SIRIUS	м2		162,23
<b>Панели потолочные с комплектующими</b>					
1594	101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м2		190,07
1595	101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м2		142,97
1596	101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м2		162,88
1597	101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м2		194,61
1598	101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2		922,29
1599	101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2		4 957,58
1600	101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2		5 218,48
1601	101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2		5 168,25
1602	101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2		5 082,08
1603	101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м2		4 916,85
1604	101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2		5 883,67
1605	101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2		6 073,98
1606	101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м2		6 566,31
1607	101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2		7 095,88
1608	101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2		6 894,32
1609	101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2		6 879,47
1610	101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2		1 047,03
1611	101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2		1 004,78
1612	101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2		1 323,06
<b>Группа: Панели для перегородок</b>					
<b>Панели для перегородок высотой</b>					
1613	101-1495	60 мм	м2	53,3	1 478,77
1614	101-1496	80 мм	м2	59,3	1 576,92
<b>Группа: Паста меловая</b>					
1615	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	8 396,07
<b>Группа: Пластики</b>					
<b>Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной</b>					
1616	101-0640	15-20 мм	т	1000	141 107,06
1617	101-0641	25-60 мм	т	1000	127 867,43
<b>Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1618	101-0642	1-1,5 мм	т	1000	171 704,41
1619	101-0643	2-2,5 мм	т	1000	155 054,90
1620	101-0644	3 мм	т	1000	136 512,26
1621	101-0645	4 мм	т	1000	125 934,67
1622	101-0646	5,0-7,0 мм	т	1000	111 616,94
1623	101-0647	8,0-12 мм	т	1000	101 546,35
1624	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	246 528,69
<b>Доски подоконные ПВХ, шириной</b>					
1625	101-2904	200 мм	м	0,28	139,28
1626	101-2905	250 мм	м	0,34	179,68
1627	101-2906	300 мм	м	0,41	207,72
1628	101-2907	350 мм	м	0,48	260,42
1629	101-2908	400 мм	м	0,53	272,37
1630	101-2909	450 мм	м	0,58	304,70
1631	101-2910	480 мм	м	0,61	339,11
1632	101-2911	500 мм	м	0,69	345,10
1633	101-2912	600 мм	м	0,79	414,42
1634	101-2913	700 мм	м	0,9	474,97
1635	101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м		69,94
1636	101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м		116,68
1637	101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м		81,35
1638	101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м		95,59
1639	101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м		131,02
1640	101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м		147,71
1641	101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м		166,92
1642	101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м		173,50
1643	101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м		187,06
1644	101-3508	Термопластик	кг	1,1	58,74
1645	101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	4,05	155,97
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>					
1646	101-1674	Плитки кумароновые	м2	4,8	382,43
<b>Группа: Элементы сайдинга</b>					
<b>Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер</b>					
1647	101-3142	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	0,54	113,43
1648	101-3143	"Планка завершающая"	п.м	0,45	100,24
1649	101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	0,45	100,12
1650	101-3145	"Планка начальная"	п.м	0,3	70,39
1651	101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	4,52	354,17
<b>Группа: Церезин</b>					
<b>Церезин марки</b>					
1652	101-1358	70	т	1140	71 395,02
1653	101-1359	65	т	1140	50 914,36
<b>Группа: Шпатлевка</b>					
1654	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	72 129,49
<b>Шпатлевка</b>					
1655	101-1376	КФ-003 красная	т	1260	94 265,43
1656	101-1377	МС-006 розовая	т	1260	78 704,51
1657	101-1378	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	90 035,82
1658	101-1379	НЦ-0038	т	1260	92 270,20
1659	101-1380	ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	58 729,96
1660	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	17 981,66
1661	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1260	20 288,63
1662	101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	1,26	494,57
1663	101-2417	Шпатлевка "Фугагипс" "Кнауф"	т	1260	28 164,76
<b>Шпаклевка</b>					
1664	101-2436	"Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ	кг	1,26	40,09
1665	101-2437	"Унифлот", КНАУФ	кг	1,26	38,63
1666	101-2438	"Фугенфюллер", КНАУФ	кг	1,26	18,46
1667	101-2439	"Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	1,26	27,64
1668	101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	1,26	86,61
1669	101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	1,26	17,09
<b>Шпатлевка Ветонит</b>					
1670	101-3166	VH, цвет желтый	т		38 813,30
1671	101-3167	VH, цвет белый	т	1020	29 435,11
1672	101-3168	VH, цвет серый	т	1020	24 810,40
1673	101-3169	L, цвет белый	т	1020	24 480,83
1674	101-3170	"Силойте"	т	1020	23 708,81
1675	101-3171	KR, LR	т	1020	28 356,84
1676	101-3172	ТТ	т	1020	12 149,44
1677	101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1260	47 249,79
1678	101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	1260	15 507,01
1679	101-3587	Шпатлевка универсальная	т	1260	17 448,75
1680	101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	1260	22 304,20
1681	101-3986	Церезит	т	1040	51 353,12
1682	101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	1020	32 061,16
1683	101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т		26 473,53
1684	101-4284	Шпатлевка Ветонит Т	т	1020	16 856,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1685	101-5040	ШпатлевкаВетонит KR	т	1260	28 774,07
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>					
<b>Группа: Изразцы керамические</b>					
1686	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	17	1 477,08
1687	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17	1 307,55
<b>Группа: Керамические изделия</b>					
<b>Ковры из плиток глазурованных гладких</b>					
1688	101-0280	белых	м2	14	273,71
1689	101-0281	цветных (однотонных)	м2	14	281,50
1690	101-0282	многоцветных	м2	14	303,20
<b>Комплекты для ванной комнаты</b>					
1691	101-0300	В3	компл.	41,6	3 461,86
1692	101-0301	В4	компл.	43,2	3 689,58
1693	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	13	1 444,64
1694	101-3446	Блоки керамические	м3	1980	6 350,00
1695	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	1	58,11
<b>Группа: Плитка разная</b>					
1696	101-1686	Плитки керамические угловые	м	0,35	119,46
1697	101-1947	Плитки керамические плитнусные прямые	м	1,19	94,07
1698	101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	74,86
1699	101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2		223,06
1700	101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	18,83	400,23
<b>Гранит керамический многоцветный</b>					
1701	101-4484	неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	18	365,49
1702	101-4485	полированный, размером 300х300х8 мм	м2	18,8	574,45
1703	101-4486	неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	19	419,57
1704	101-4487	полированный, размером 400х400х9 мм	м2		617,57
1705	101-4488	неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	23	608,31
1706	101-4489	полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	21,2	747,45
1707	101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2		1 506,11
1708	101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2		439,92
1709	101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2		465,97
1710	101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2		439,07
<b>Плитки керамогранитные размером</b>					
1711	101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м2	18,83	188,94
1712	101-5567	300х300х8 мм, синие	м2	18,83	195,24
1713	101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	18,83	178,84
1714	101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м2	18,83	171,82
1715	101-5570	300х300х8 мм, голубые	м2	18,83	218,41
1716	101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м2	18,83	207,23
1717	101-5572	300х300х8 мм, желтые	м2	18,83	169,83
1718	101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м2	18,83	205,28
1719	101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м2	18,83	235,14
1720	101-5575	300х300х8 мм, розовые	м2	18,83	180,15
1721	101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	18,83	172,47
1722	101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	18,83	189,77
1723	101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м2	18,83	139,07
1724	101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	18,83	168,99
1725	101-5580	300х300х8 мм, серые	м2	18,83	159,38
1726	101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м2	18,83	207,62
1727	101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м2	20,02	185,65
1728	101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	20,02	188,01
1729	101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м2	20,02	185,60
1730	101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м2	20,02	212,67
1731	101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	20,02	204,57
1732	101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м2	20,02	215,07
1733	101-5588	400х400х9 мм, розовые	м2	20,02	202,19
1734	101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м2	20,02	237,83
1735	101-5590	400х400х9 мм, голубые	м2	20,02	248,86
1736	101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м2	20,02	246,68
1737	101-5592	400х400х9 мм, серые	м2	20,02	194,08
1738	101-5593	400х400х9 мм, желтые	м2	20,02	209,65
1739	101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м2	21,2	241,53
1740	101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	21,2	251,82
1741	101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м2	21,2	285,80
1742	101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м2	21,2	347,06
1743	101-5598	600х600х10 мм, розовые	м2	21,2	296,39
1744	101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м2	21,2	344,52
1745	101-5600	600х600х10 мм, голубые	м2	21,2	331,81
1746	101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м2	21,2	333,64
1747	101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	21,2	240,85
1748	101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	м2		433,52
1749	101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м2		421,49
1750	101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2		423,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1751	101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	м2		467,96
1752	101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2		426,44
1753	101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	м2		476,34
1754	101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	м2		438,84
1755	101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	м2		472,28
1756	101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	м2		494,42
1757	101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2		537,44
1758	101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	м2		420,92
1759	101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	м2		437,91
1760	101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	м2		369,05
1761	101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2		352,01
1762	101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	м2		364,94
1763	101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	м2		391,79
1764	101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2		376,55
1765	101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	м2		389,23
1766	101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	м2		376,98
1767	101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	м2		402,82
1768	101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	м2		410,43
1769	101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	м2		451,21
1770	101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	м2		374,28
1771	101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	м2		384,25
1772	101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	м2		550,55
1773	101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	м2		563,97
1774	101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	м2		571,03
1775	101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	м2		609,27
1776	101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	м2		574,14
1777	101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	м2		593,15
1778	101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	м2		613,10
1779	101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	м2		607,83
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>					
		<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>			
1780	101-0256	гладкие без завала белые	м2	14,7	247,19
1781	101-0257	гладкие с завалом белые	м2	14,7	326,78
1782	101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	360,08
1783	101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	379,35
1784	101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	413,38
1785	101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	395,22
1786	101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	445,66
1787	101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	444,00
1788	101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	14,7	343,27
1789	101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	364,81
1790	101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	380,02
		<b>Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,</b>			
1791	101-3442	кобальтовые с завалом	м2		469,43
1792	101-3443	черные с завалом	м2		446,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1793	101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2		228,69
1794	101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2		355,13
1795	101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2		343,76
1796	101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2		362,02
1797	101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		291,22
1798	101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		290,79
1799	101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		286,83
1800	101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2		290,23
1801	101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		290,70
1802	101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2		368,12
1803	101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2		384,78
1804	101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2		381,16
1805	101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2		383,89
1806	101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		249,19
1807	101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2		247,30
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>					
		<b>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей</b>			
1808	101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	318,12
1809	101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	274,57
1810	101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м2	29,3	326,38
1811	101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м2	25,7	300,53
1812	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	316,77
		<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,</b>			
1813	101-0288	13 мм	м2	29,3	316,57
1814	101-0289	квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	273,70
1815	101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	456,44
1816	101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные и прямоугольные толщиной 11 мм	м2	28,2	416,24
		<b>Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с</b>			
1817	101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	437,60
1818	101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	336,98
1819	101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	484,30
1820	101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	590,35
		<b>Ковры из плиток керамических для полов малоразмерных толщиной 4-6 мм,</b>			
1821	101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	405,39
1822	101-0298	глазурованных одноцветных	м2	19,2	463,94
1823	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	324,16
		<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером</b>			



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1824	101-5551	300х300 мм, цвет "Пена"	м2		274,35
1825	101-5552	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2		274,85
1826	101-5553	300х300 мм, цвет "Беж"	м2		272,18
1827	101-5554	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2		277,60
1828	101-5555	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2		273,28
1829	101-5556	300х300 мм, цвет "Гранит"	м2		285,16
1830	101-5557	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2		281,64
1831	101-5558	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2		279,63
1832	101-5559	300х300 мм, цвет "Графит"	м2		273,73
1833	101-5560	200х200 мм, цвет "Беж"	м2		230,68
1834	101-5561	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2		238,33
1835	101-5562	200х200 мм, цвет "Сирень"	м2		229,67
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>					
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них</b>					
1836	101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	356,38
1837	101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	363,66
1838	101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	351,54
1839	101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	386,54
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной</b>					
1840	101-0271	7 мм	м2	19,6	358,95
1841	101-0272	9 мм	м2	26,2	409,20
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них</b>					
1842	101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	375,58
1843	101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	377,71
<b>Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной</b>					
1844	101-0275	7 мм	м2	19,6	383,20
1845	101-0276	9 мм	м2	22,9	376,04
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них</b>					
1846	101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	323,12
1847	101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	328,31
1848	101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	495,55
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градирен</b>					
1849	101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	682	3 129,45
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>					
<b>Группа: Кольца</b>					
1850	101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	0,03	25,06
<b>Кольца резиновые для</b>					
1851	101-2441	асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	81,92
1852	101-2442	асбестоцементных труб диаметром 100 мм	шт.		23,82
1853	101-2443	асбестоцементных труб диаметром 150 мм	шт.		31,89
1854	101-2444	асбестоцементных труб диаметром 200 мм	шт.		42,65
1855	101-2445	асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.		31,91
1856	101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	101,66
1857	101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	154,48
1858	101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	96,53
1859	101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	92,68
1860	101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.		31,72
1861	101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.		36,31
1862	101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.		44,03
1863	101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.		51,73
1864	101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.		115,25
1865	101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.		149,17
1866	101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.		267,13
1867	101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.		519,15
1868	101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.		962,67
1869	101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.		1 318,62
1870	101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.		3 004,16
1871	101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.		4 660,36
1872	101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.		14,97
1873	101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	шт.		3,68
1874	101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	шт.		5,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1875	101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	шт.		52,68
1876	101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	шт.		60,65
1877	101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	шт.		80,23
1878	101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	шт.		105,59
1879	101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.		320,99
1880	101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.		333,13
1881	101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.		386,18
1882	101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.		466,42
1883	101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.		454,48
1884	101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.		441,20
1885	101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.		569,68
1886	101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.		583,70
1887	101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.		578,95
1888	101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.		595,42
1889	101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.		732,54
1890	101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.		1 502,24
1891	101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.		1 985,35
1892	101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.		3 352,24
1893	101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.		4 704,92
1894	101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.		4 523,54
1895	101-8042	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.		29,00
<b>Группа: Манжеты</b>					
1896	101-1793	Манжеты резиновые	шт.	3,5	35,00
1897	101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	0,5	16,66
1898	101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	0,07	27,36
<b>Группа: Резина</b>					
		<b>Изделия резиновые технические</b>			
1899	101-0305	водостойкие	кг	1,3	119,55
1900	101-0306	морозостойкие	кг	1,3	128,50
1901	101-1812	Резина профилированная	т	1000	133 643,71
1902	101-1820	Резина сырая	кг	1	72,58
1903	101-1850	Резина губчатая	кг	1,2	197,15
1904	101-1851	Резина прессованная	кг	1,2	117,56
1905	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,1	88,67
1906	101-3119	Резина техническая рулонная	т		302 625,07
<b>Группа: Пластины</b>					
1907	101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	225,87
1908	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	58,21
1909	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	108,05
1910	101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	209 780,12
1911	101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1260	810 241,77
1912	101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	1260	91 690,42
		<b>Искусственная дорожная неровность</b>			
1913	101-2793	концевой элемент 250х500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	3	1 283,83
1914	101-2794	средний элемент 500х500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	9,5	1 514,12
1915	101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	5,92	1 082,56
1916	101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	12,6	1 424,30
1917	101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т		102 413,59
1918	101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.		1 333,89
1919	101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.		2 515,65
1920	101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	кг		32,57
<b>Группа: Резина листовая</b>					
1921	101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,3	101,06
1922	101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,2	38,92
<b>Группа: Трубки</b>					
1923	101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,16	108,79
		<b>Трубки резиновые</b>			
1924	101-2454	вакуумные из резины 7889	т	1260	147 446,20
1925	101-2455	технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	90 129,14
1926	101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.		10 834,54
1927	101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м		105,61
1928	101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м		101,22
<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>					
		<b>Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром</b>			
1929	101-2456	0,3 м	м	16,87	807,49
1930	101-2457	0,4 м	м	22,52	941,36
1931	101-2458	0,5 м	м	28,28	1 194,36

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1932	101-2459	0,6 м	м	34,54	1 373,10
<b>Группа: Шланги</b>					
1933	101-2173	Шланг вакуумный	м		183,70
1934	101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м		2 678,96
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>					
<b>Шнуры резиновые круглого сечения диаметром</b>					
1935	101-1361	до 2,5 мм	кг	1,1	153,67
1936	101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,1	102,60
1937	101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,1	96,89
1938	101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,1	86,49
1939	101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,1	79,66
1940	101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,1	79,08
1941	101-1367	свыше 11 мм	кг	1,1	61,42
<b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения</b>					
1942	101-1368	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	142,33
1943	101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	112,29
1944	101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	106,29
1945	101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	99,21
1946	101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	92,52
1947	101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,1	88,35
1948	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1010	81 519,80
1949	101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1260	204 810,22
<b>Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия</b>					
1950	101-2461	7,8 г	т	1260	140 023,77
1951	101-2462	от 27,9 г	т	1260	79 479,96
<b>Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия</b>					
1952	101-2463	до 5,8 г	т	1260	104 894,22
1953	101-2464	до 9,2 г	т	1260	81 243,98
1954	101-2465	до 39,9 г	т	1260	62 179,17
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>					
<b>Группа: Белила</b>					
1955	101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	1000	131 964,73
1956	101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг		129,92
1957	101-3448	Белила лигтонные	кг	1	53,19
1958	101-3449	Белила титановые МА-15	т	1000	71 503,32
1959	101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	1000	41 307,01
<b>Группа: Краски акриловые</b>					
<b>Краска акриловая</b>					
1960	101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	1110	32 687,95
1961	101-3486	ВД-АК-101	т	1110	39 361,71
1962	101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	1110	36 066,45
1963	101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	1110	38 936,93
1964	101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1110	33 744,78
1965	101-3490	ИНТЕКО-850	т	1110	40 950,74
1966	101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	1110	88 100,78
1967	101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	1,11	172,93
1968	101-3493	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	229,06
1969	101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	113,04
1970	101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	1,11	334,35
1971	101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	232,55
1972	101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1110	19 430,41
1973	101-3513	ВД-БИО, СКМ	т	1110	86 059,74
1974	101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	1110	18 844,21
1975	101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	28 343,19
1976	101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	1110	22 620,21
1977	101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	1110	19 057,34
1978	101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	1110	27 351,67
1979	101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	1110	22 542,05
1980	101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	1110	19 843,05
1981	101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	1110	24 381,22
1982	101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	1110	43 665,32
1983	101-3523	ALPINA WEISS, CAPAROL	л	1,11	187,41
1984	101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л		205,03
1985	101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л		330,28
1986	101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л		202,78
1987	101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л		252,35
1988	101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т		48 097,02
1989	101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т		37 496,32
1990	101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т		27 707,03
1991	101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		62 460,49
1992	101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		48 595,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1993	101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т		69 553,35
1994	101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т		72 388,10
1995	101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т		81 067,54
1996	101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т		31 203,88
1997	101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т		54 353,42
1998	101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т		59 635,89
1999	101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т		133 215,32
2000	101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т		97 576,08
2001	101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т		136 814,70
2002	101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т		47 728,04
2003	101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т		61 392,01
2004	101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т		69 601,49
2005	101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т		58 625,01
2006	101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т		52 392,85
2007	101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т		61 584,73
2008	101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т		67 644,67
2009	101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т		34 423,72
2010	101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т		55 238,60
2011	101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т		59 886,30
2012	101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т		19 338,78
2013	101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т		34 260,92
2014	101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т		41 926,17
2015	101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т		55 506,39
2016	101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т		37 903,03
2017	101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т		15 389,09
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>					
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111</b>					
2018	101-0334	белая	т	1110	58 317,19
2019	101-0335	буковая	т	1110	74 576,15
2020	101-0336	голубовато-серая	т	1110	60 357,87
2021	101-0337	красно-коричневая	т	1110	42 828,91
2022	101-0338	светло-бежевая	т	1110	58 563,36
2023	101-0339	светло-палевая	т	1110	61 074,39
2024	101-0340	серовато-розовая	т	1110	58 092,94
<b>Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные</b>					
2025	101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	1110	27 620,79
2026	101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	1110	27 767,03
2027	101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	1110	28 973,58
2028	101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1110	24 969,05
2029	101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1110	26 816,49
2030	101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	1110	28 130,98
2031	101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1110	27 787,82
2032	101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	25 180,89
2033	101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	1110	27 143,91
2034	101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1110	26 595,68
2035	101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	1110	25 300,78
2036	101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	1110	42 219,02
2037	101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	1110	29 072,19
2038	101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	1110	39 761,47
2039	101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	1110	27 226,38
2040	101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	1110	26 480,95
2041	101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	1110	27 520,75
2042	101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	1110	28 319,84
2043	101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1110	25 889,15
<b>Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26</b>					
2044	101-0360	белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	1110	24 744,87
2045	101-0361	белая ночь, светло-желтая	т	1110	25 203,97
2046	101-0362	бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	1110	24 144,45
2047	101-0363	бледно-оливковая	т	1110	25 159,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2048	101-0364	бледно-фисташковая, лимонная	т	1110	24 860,26
<b>Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А</b>					
2049	101-0365	белая	т	1110	26 820,43
2050	101-0366	белая ночь	т	1110	26 816,27
2051	101-0367	бледно-бирюзовая	т	1110	31 251,42
2052	101-0368	бледно-фисташковая	т	1110	37 569,42
2053	101-0369	лимонная	т	1110	35 434,23
2054	101-0370	оранжегато-бежевая	т	1110	34 285,88
2055	101-0371	светло-бежевая	т	1110	27 357,35
2056	101-0372	светло-желтая	т	1110	30 918,42
2057	101-0373	слоновая кость	т	1110	27 283,59
<b>Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112</b>					
2058	101-0374	бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	1110	27 934,28
2059	101-0375	буковая	т	1110	30 174,27
2060	101-0376	красно-коричневая	т	1110	27 577,86
2061	101-0377	светло-желтая	т	1110	28 530,26
2062	101-0378	светло-палевая, темно-бежевая	т	1110	28 971,38
2063	101-0379	серая	т	1110	28 151,70
2064	101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	1110	107 466,79
2065	101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111белая	кг		58,41
2066	101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л		278,97
2067	101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л		309,31
2068	101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	1110	29 815,96
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные</b>					
2069	101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т		23 448,95
2070	101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т		31 142,45
2071	101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т		28 210,09
2072	101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т		29 488,96
<b>Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные</b>					
2073	101-5512	ВД-ВА-21	т		17 934,86
2074	101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т		12 401,69
2075	101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т		14 214,22
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>					
<b>Краски для внутренних работ МА-025</b>					
2076	101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	1110	42 496,84
2077	101-0391	голубая 424	т	1110	45 904,00
2078	101-0392	голубая 475	т	1110	41 317,47
2079	101-0393	желто-зеленая	т	1110	42 379,12
2080	101-0394	зеленая	т	1110	37 446,04
2081	101-0395	коричневая	т	1110	41 619,02
2082	101-0396	красная	т	1110	39 504,40
2083	101-0397	кремовая	т	1110	42 502,94
2084	101-0398	светло-бежевая	т	1110	41 925,85
2085	101-0399	синяя	т	1110	38 505,11
2086	101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	1110	44 358,47
2087	101-0401	темно-желтая	т	1110	42 139,92
2088	101-0402	темно-красная	т	1110	44 044,42
2089	101-0403	фисташковая	т	1110	54 972,66
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22</b>					
2090	101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	50 707,54
2091	101-0436	вишневая	т	1110	66 707,97
2092	101-0437	желто-зеленая	т	1110	51 436,22
2093	101-0438	зеленая	т	1110	47 641,37
2094	101-0439	красная	т	1110	55 901,83
2095	101-0440	красно-коричневая	т	1110	43 744,25
2096	101-0441	кремовая, темно-серая	т	1110	50 227,14
2097	101-0442	коричневая	т	1110	45 809,22
2098	101-0443	оранжегато-бежевая, темно-желтая	т	1110	51 562,19
2099	101-0444	светлая серо-зеленая	т	1110	53 128,26
2100	101-0445	светло-голубая, синяя	т	1110	55 083,72
2101	101-0446	фисташковая	т	1110	50 388,24
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25</b>					
2102	101-0447	бежевая, красная	т	1110	45 657,42
2103	101-0448	вишневая	т	1110	43 905,19
2104	101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	1110	42 169,80
2105	101-0450	желто-зеленая	т	1110	42 064,91
2106	101-0451	зеленая	т	1110	43 531,89
2107	101-0452	красная	т	1110	40 454,34
2108	101-0453	красно-коричневая	т	1110	38 331,57
2109	101-0454	коричневая	т	1110	42 936,31
2110	101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	1110	43 957,74
2111	101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	41 346,81
2112	101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1110	47 117,39
2113	101-0458	темно-желтая	т	1110	45 156,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2114	101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	45 728,34
2115	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	35 907,89
2116	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	1,11	36,06
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>					
<b>Краска для наружных работ</b>					
2117	101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	40 413,12
2118	101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1110	39 624,79
2119	101-0406	голубая 424, темно-серая	т	1110	44 728,48
2120	101-0407	голубая 475	т	1110	87 996,92
2121	101-0408	зеленая	т	1110	45 130,08
2122	101-0409	коричневая	т	1110	46 826,73
2123	101-0410	кремовая	т	1110	56 180,05
2124	101-0411	светло-бежевая	т	1110	84 329,32
2125	101-0412	темно-желтая 209	т	1110	60 576,02
2126	101-0413	фисташковая	т	1110	57 469,38
2127	101-0414	защитная, марки МА-015	т	1110	45 371,47
2128	101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	1110	74 776,49
2129	101-0416	серая	т	1110	75 994,32
2130	101-0417	темно-серая	т	1110	65 463,74
2131	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	74 280,99
2132	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	26 601,98
2133	101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sarogol, Германия)	кг		360,63
2134	101-2618	Краска фасадная Saragol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sarogol, Германия)	л		148,47
2135	101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМИК	т	1110	87 096,74
2136	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1110	36 377,94
<b>Состав декоративный</b>					
2137	101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	1,11	176,51
2138	101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	1110	57 938,56
2139	101-3472	ВАУРАМIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	77,19
2140	101-3473	ВАУРАМIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	71,56
2141	101-3474	ВАУРАМIX микроминерал	кг	1,11	75,30
2142	101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1,11	545,83
2143	101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1,11	562,21
2144	101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1110	17 448,80
2145	101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	1110	31 244,32
<b>Покрытие текстурное ВАУРАМIX</b>					
2146	101-3479	байтера ("мокрая стена")	кг	1,11	71,28
2147	101-3480	тератекс ("грубая шуба")	кг	1,11	71,08
2148	101-3481	руломикс ("мелкая шуба")	кг	1,11	78,30
2149	101-3482	руломикс лайт (на основе پلیолитной смолы)	кг	1,11	191,73
2150	101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	1,11	80,17
2151	101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т		49 765,56
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>					
<b>Краска кремнийорганическая</b>					
2152	101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л		265,90
2153	101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л		240,64
2154	101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л		626,62
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>					
<b>Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные</b>					
2155	101-0380	МА-021	т	1110	56 752,64
2156	101-0381	МА-025	т	1110	54 467,30
2157	101-0382	МА-0254	т	1110	42 806,67
<b>Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые</b>					
2158	101-0383	МА-011-0	т	1110	40 356,14
2159	101-0384	МА-011-1	т	1110	42 462,67
2160	101-0385	МА-011-2	т	1110	53 217,47
2161	101-0386	МА-011-1Н	т	1110	68 386,17
2162	101-0387	МА-011-2Н	т	1110	65 507,97
<b>Краски масляные земляные марки</b>					
2163	101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	41 481,19
2164	101-0389	МА-0115 охра	т	1110	40 955,97
2165	101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	42,11
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>					
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные</b>					
2166	101-0418	МА-22	т	1110	63 614,55
2167	101-0419	МА-22Н	т	1110	58 485,14
2168	101-0420	МА-25	т	1110	59 075,58
2169	101-0421	МА-25Н	т	1110	62 433,50
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые</b>					
2170	101-0422	МА-21	т	1110	73 791,17
2171	101-0423	МА-25	т	1110	57 921,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые</b>					
2172	101-0424	МА-15	т	1110	82 925,74
2173	101-0425	МА-15Н	т	1110	74 666,08
2174	101-0426	МА-22	т	1110	70 713,61
2175	101-0427	МА-22Н	т	1110	66 660,76
2176	101-0428	ПФ-14	т	1110	87 490,39
2177	101-0429	ПФ-14Н	т	1110	78 641,36
<b>Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению</b>					
2178	101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	53 607,87
2179	101-0431	мумия МА-15	т	1110	60 446,18
2180	101-0432	мумия ПФ-14	т	1110	56 566,12
2181	101-0433	охра МА-15	т	1110	51 336,96
2182	101-0434	охра ПФ-14	т	1110	64 025,36
<b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15</b>					
2183	101-0460	бежевая	т	1110	61 570,71
2184	101-0461	голубая	т	1110	60 452,04
2185	101-0462	зеленая	т	1110	63 643,61
2186	101-0463	коричневая	т	1110	56 618,83
2187	101-0464	красно-коричневая	т	1110	53 163,00
2188	101-0465	кремовая	т	1110	67 679,64
2189	101-0466	светло-голубая	т	1110	61 259,69
2190	101-0467	темно-желтая	т	1110	65 581,34
2191	101-0468	темно-красная	т	1110	57 315,61
2192	101-0469	темно-серая	т	1110	55 005,11
2193	101-0470	фисташковая	т	1110	59 034,48
2194	101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	59 960,97
2195	101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	1,11	55,89
2196	101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг		171,92
<b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15</b>					
2197	101-5515	синяя	т	1110	62 762,03
2198	101-5516	белая	т	1110	55 650,94
<b>Группа: Краски порошковые</b>					
<b>Краски порошковые</b>					
2199	101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	1110	131 890,30
2200	101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	1110	183 462,72
2201	101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	1110	252 025,56
2202	101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	1110	134 167,68
2203	101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	1110	188 431,46
2204	101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	1110	136 692,11
2205	101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	1110	172 379,27
2206	101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	1110	142 632,30
2207	101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг		129,59
<b>Группа: Краски прочие</b>					
2208	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1090	260 934,25
2209	101-0481	Краска КО-42	т	1110	209 102,42
2210	101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	1110	114 511,57
2211	101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	1110	91 337,71
2212	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1110	87 340,54
2213	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	1110	51 762,67
2214	101-1960	Краски казеиновые	т	1110	54 315,00
2215	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,1	215,23
2216	101-2143	Краска	кг	1,1	64,78
2217	101-2372	Краска бронзовая	т	1000	574 769,37
2218	101-2426	Краска "Plastiroute"	т	1110	73 362,12
2219	101-2466	Краска "Армофиниш"	л	1,11	951,50
2220	101-2965	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-10	т		36 866,49
2221	101-2966	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-15	т		49 993,83
2222	101-2967	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	1110	59 539,20
2223	101-3503	Краска-ком позиция полимерная, ЭЛАД	кг	1,11	110,09
2224	101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	1110	65 129,56
2225	101-3530	Краска водоземulsionная белая	т	1110	20 859,94
2226	101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	1,11	332,97
2227	101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л		248,04
2228	101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	67 107,35
2229	101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	1,11	60,74
2230	101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	79,30
2231	101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	1,11	308,49
2232	101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т		75 400,26
2233	101-5507	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	1110	49 132,04
2234	101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	1110	206 753,25
<b>Группа: Краски силикатные</b>					
2235	101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	1110	18 022,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2236	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1110	32 955,35
2237	101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	1,1	237,03
2238	101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	1,11	298,64
2239	101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	118,38
2240	101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л		315,45
2241	101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л		317,09
2242	101-5422	Краски силикатные	кг		327,92
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>					
<b>Лаки бакелитовые</b>					
2243	101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	156 084,39
2244	101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	1260	68 594,78
2245	101-0492	ЛБС-8	т	1260	133 796,94
2246	101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	1260	106 081,46
2247	101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	1260	90 269,47
2248	101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	1260	78 753,42
2249	101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	1260	76 944,43
2250	101-3551	Лакбакелитовый	кг	1,26	97,63
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>					
<b>Лаки каменноугольные, марки</b>					
2251	101-0497	А	т	1260	32 989,17
2252	101-0498	Б	т	1260	24 935,77
2253	101-0499	В	т	1260	25 529,34
2254	101-0500	Г	т	1260	26 980,57
2255	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1260	160 247,75
<b>Группа: Лаки меламинные</b>					
<b>Лаки меламинные</b>					
2256	101-0502	МЛ-133	т	1260	111 318,27
2257	101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	47 520,54
2258	101-0504	МЛ-2111	т	1260	124 338,67
2259	101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	1260	139 462,48
2260	101-2758	МЛ-133	кг	1,26	108,61
2261	101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг		45,86
<b>Группа: Лаки мочевиные</b>					
<b>Лаки мочевиные</b>					
2262	101-0506	МЧ-52	т	1260	73 246,16
2263	101-0507	МЧ-0163	т	1260	92 455,05
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>					
<b>Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах</b>					
2264	101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	1260	98 149,43
2265	101-0509	АК-578Т	т	1260	156 648,83
2266	101-0510	АС-548	т	1260	206 754,43
2267	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	224 273,29
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>					
<b>Лаки поливинилацетатные</b>					
2268	101-0512	ВЛ-51	т	1260	124 489,17
2269	101-0513	ВЛ-557, 3%	т	1260	95 725,74
2270	101-0514	ВЛ-9148	т	1260	151 156,06
2271	101-0515	ВЛ-9148А	т	1260	170 991,00
2272	101-5433	Лак поливинилацетатный	кг		192,69
<b>Группа: Лаки прочие</b>					
2273	101-1663	Лак кузбасский	т	1260	60 461,28
2274	101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1260	58 862,57
2275	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	72,29
2276	101-1666	Лак НЦ-62	т	1260	84 317,30
2277	101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	93 898,91
2278	101-1855	Лак шеллачный	кг	1,26	414,83
2279	101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	1260	108 984,84
2280	101-2129	Лак печной	т	1260	29 487,60
2281	101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т		88 653,73
2282	101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		56,44
2283	101-3066	Лак масляный МА-592	кг	1,3	93,95
2284	101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	1	588,64
<b>Лак акриловый</b>					
2285	101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	1000	97 108,62
2286	101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	1	268,58
2287	101-3540	водный, полуглянцевый	кг	1	85,83
2288	101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	1000	117 166,83
<b>Лак алкидный</b>					
2289	101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	1	353,46
2290	101-3543	PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	1	322,37
<b>Лак</b>					
2291	101-3544	алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1260	108 727,20
2292	101-3545	DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л		667,76
2293	101-3546	алкидный паркетный	т	1000	102 471,53
2294	101-3547	УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	1000	61 792,70



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2295	101-3548	PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л		662,73
2296	101-3549	PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковистоматовый, паркетный	л		634,29
2297	101-3550	АС-82, алкидно-стирольный	т	1000	101 760,19
2298	101-3553	ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	1000	81 573,66
2299	101-3554	ВВМ-М, кремнийорганический	кг	1	279,32
2300	101-3557	НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	1260	143 128,98
2301	101-3558	НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1260	81 871,74
2302	101-3559	спиртовой	кг	1,26	79,21
2303	101-3560	Нитролак	кг	1,26	93,10
2304	101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т		114 382,06
2305	101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т		123 732,06
2306	101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л		834,67
2307	101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т		99 771,09
2308	101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т		92 492,50
2309	101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг		93,27
2310	101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т		101 771,80
2311	101-5530	Лак ПФ-231 паркетный	т	1260	75 486,68
2312	101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевоый	т		95 701,04
<b>Группа: Латекс</b>					
		<b>Латекс СКС-65</b>			
2313	101-1749	ГП	т	1100	79 498,36
2314	101-3978	ГП-Б	т	1100	79 515,09
2315	101-5850	Латекс синтетический	т		69 378,62
<b>Группа: Морилка</b>					
2316	101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	1000	44 432,28
2317	101-3563	Морилка натуральная	т	1000	193 418,76
<b>Группа: Олифа</b>					
		<b>Олифа комбинированная, марки</b>			
2318	101-0627	К-2	т	1150	60 032,62
2319	101-0628	К-3	т	1150	58 861,84
2320	101-0629	К-4	т	1150	60 203,95
2321	101-0630	К-5	т	1150	64 315,46
2322	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	58 638,83
2323	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	55 098,28
2324	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	88,99
2325	101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1000	100 367,66
2326	101-4797	Олифа натуральная	т	1200	75 333,97
<b>Группа: Охра</b>					
2327	101-2393	Охра золотистая	т	1000	27 167,85
2328	101-2394	Охра сухая	т	1000	18 695,08
<b>Группа: Пигмент</b>					
2329	101-1974	Пигмент тертый	кг	1,04	136,90
2330	101-2396	Сурик железный тертый	т	1000	33 867,07
2331	101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1000	78 084,13
2332	101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг		79,12
2333	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "PIGMENT"	кг	1,11	1 560,46
2334	101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т		54 643,08
2335	101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т		27 610,40
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>					
		<b>Пудра алюминиевая, марки</b>			
2336	101-0830	ПП-1	т	1070	157 588,58
2337	101-0831	ПП-2	т	1070	163 444,66
2338	101-0832	ПП-3	т	1070	177 230,93
2339	101-5425	Пудра алюминиевая	кг		119,42
2340	101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	1070	109 702,49
2341	101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	1070	131 284,50
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>					
2342	101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1070	724 897,02
2343	101-5449	Пудра бронзовая	кг		588,65
<b>Группа: Разбавитель</b>					
		<b>Разбавитель</b>			
2344	101-0834	№30	т	1260	80 130,27
2345	101-0835	P-197 для синтетических эмалей	т	1260	31 738,15
2346	101-0836	РКБ-1	т	1260	56 430,54
2347	101-3567	РМЛ-315	т		63 711,95
2348	101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	кг		155,85
2349	101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	кг		156,68
<b>Группа: Растворители</b>					
		<b>Растворитель марки</b>			
2350	101-0837	P-4A	т	1260	42 197,26
2351	101-0839	P-5A	т	1260	62 144,95
2352	101-0841	P-12	т	1260	92 134,63
2353	101-0842	P-7	т	1260	76 887,64
2354	101-0843	№645	т	1260	58 234,30
2355	101-0845	№647	т	1260	57 682,41
2356	101-0847	№649	т	1260	67 080,28
2357	101-2136	Растворитель	т	1260	51 595,14

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Растворитель марки</b>					
2358	101-2467	P-4	т	1260	62 425,40
2359	101-2468	P-5	т	1260	57 512,26
2360	101-2469	P-60	т	1260	72 473,20
2361	101-2470	PC-2	т	1260	87 035,08
2362	101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	106 196,73
2363	101-2472	№646	т	1260	90 997,35
2364	101-2473	№648	т	1260	66 069,49
2365	101-2730	№648	кг		67,01
2366	101-2884	Растворитель "Stelpant-PU-Thinner"	л		311,26
2367	101-3568	Растворитель марки №650	т	1260	73 641,30
2368	101-4932	Растворитель СОЛБВ-УР	л		16,41
2369	101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг		22,52
2370	101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг		733,44
2371	101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг		732,95
<b>Растворитель марки</b>					
2372	101-5421	№ 646	кг	1,26	93,31
2373	101-5445	P-4	кг	1,26	63,70
2374	101-5448	PC-2	кг	1,26	89,57
2375	101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	1,26	197,41
2376	101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26	197,43
2377	101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	1,26	224,34
2378	101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	1,26	246,36
<b>Группа: Смывка</b>					
2379	101-3005	Смывка СП-6	кг		98,70
2380	101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1	851,47
<b>Смывка</b>					
2381	101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	1	423,17
2382	101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	1	126,27
2383	101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1	103,11
2384	101-3572	СП-6	т	1000	96 859,13
2385	101-3573	СП-7	т	1000	96 869,31
2386	101-5402	Смывка "Полидез"	л		137,82
<b>Группа: Эмаль</b>					
<b>Эмаль кремнийорганическая</b>					
2387	101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	205 233,42
2388	101-1546	КО-168 разных цветов	т	1260	81 997,06
2389	101-1547	КО-174 разных цветов	т	1260	91 301,51
2390	101-1549	КО-811 красная	т	1260	241 050,10
2391	101-1550	КО-811 черная	т	1260	251 431,84
<b>Подраздел: Ленты</b>					
<b>Группа: Лента разная</b>					
2392	101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м2	1	199,22
2393	101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,07	23,69
2394	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	1,1	169,14
2395	101-2010	Лента киперная	кг	1,1	80,29
2396	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	5	472,05
<b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной</b>					
2397	101-2027	440 мм	м	0,78	205,25
2398	101-2028	640 мм	м	1,14	346,73
2399	101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	0,01	3,64
2400	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,02	1,03
<b>Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной</b>					
2401	101-2475	100 мм	1000 м	424	38 531,87
2402	101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	47,90
<b>Лента</b>					
2403	101-2477	мастично-полимерная типа "Лиам"	м2	1,85	65,12
2404	101-2478	K226	100 м	1,25	582,96
2405	101-2479	ЛЭТСАР	кг	1,1	1 082,73
2406	101-2480	разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	0,02	9,71
2407	101-2481	самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм	м	0,56	40,59
2408	101-2482	с заполками ЛМЗ	100 м	1,81	644,56
2409	101-2483	стяжная зубчатая У-653	кг	1	23,16
<b>Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд"</b>					
2410	101-2484	30/30000 мм	м	0,03	2,13
2411	101-2485	50/30000 мм	м	0,05	3,51
2412	101-2486	70/30000 мм	м	0,07	5,12
2413	101-2487	95/30000 мм	м	0,1	7,00
2414	101-2488	Лента ФУМ	кг	1,1	968,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2415	101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м		16,40
2416	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	0,15	31,14
2417	101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м		6,67
2418	101-2881	Лента несущая Л-168	м		14,95
2419	101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м		70,82
2420	101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м		67,36
2421	101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м		70,10
2422	101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м		71,00
2423	101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м		125,48
2424	101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м		121,94
2425	101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м		122,94
2426	101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м		120,64
2427	101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м		160,82
2428	101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м		2,33
2429	101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м		3,46
2430	101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м		4,87
2431	101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м		18,01
2432	101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м		2,45
2433	101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг		459,01
2434	101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м		985,56
2435	101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м		395,29
2436	101-3589	Водоотбойная лента	кг	1,1	20,77
<b>Лента</b>					
2437	101-3590	для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	0,7	86,68
2438	101-3591	для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	0,7	72,86
2439	101-3592	для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м		6,77
2440	101-3593	киперная 40 мм	10 м	0,16	43,50
<b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной</b>					
2441	101-3973	1,2 мм	кг	1,1	169,19
2442	101-3974	1,6 мм	кг	1,1	176,41
2443	101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	0,5	606,28
2444	101-4895	Лента гидроизоляция с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м		230,41
2445	101-4896	Лента гидроизоляция с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м		322,44
<b>Ленты стыковые битумно-каучуковые марки</b>					
2446	101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	0,35	61,47
2447	101-4925	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м		50,45
2448	101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	0,4	98,78
2449	101-4927	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м		82,24
2450	101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	0,35	65,40
2451	101-4929	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м		54,21
2452	101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	0,4	101,73
2453	101-4931	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м		86,89
2454	101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т		191 696,49
2455	101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т		183 158,30
2456	101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т		167 933,14
2457	101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т		224 894,15
2458	101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м		12,24
2459	101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	0,001	10,80
2460	101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	0,001	42,55
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>					
<b>Лента</b>					
2461	101-2489	поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,57	97,64
2462	101-2490	поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	0,58	68,24
2463	101-2491	полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,64	59,59
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>					
2464	101-2022	Лента "Сэвилен"	кг	1,1	658,24
2465	101-2052	Лента бутиловая	м	0,05	14,84
2466	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	0,03	21,41
2467	101-2492	Изолента Пара	кг	1,16	180,82
<b>Лента</b>					
2468	101-2493	липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	232,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2469	101-2494	смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	191,16
2470	101-2495	односторонняя	кг	1,26	95,20
2471	101-2496	двухсторонняя	кг	1,26	84,02
2472	101-2497	резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,1	578,82
2473	101-2498	"Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0,04	29,91
2474	101-2499	изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	91,89
2475	101-2500	поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	175,52
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем</b>					
2476	101-2501	марка А	кг	1,1	73,33
2477	101-2502	A50	п.м	0,17	53,49
2478	101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	1	190,59
2479	101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	155,71
2480	101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м		688,78
2481	101-2789	Лента ПСУЛ	м	0,02	16,51
2482	101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м		4,77
2483	101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м		6,38
2484	101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м		7,12
2485	101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м		9,30
2486	101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м		11,91
2487	101-3594	Лентаполиэтиленовая с липким слоем A50	кг	1,1	272,08
2488	101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м		36,27
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>					
<b>Группа: Линолеум</b>					
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки</b>					
2489	101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м2	3	211,63
2490	101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м2	3	210,08
2491	101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м2	3	221,18
2492	101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м2	3	217,47
2493	101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м2	3	208,72
<b>Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной</b>					
2494	101-0548	1,6 мм	м2	3	189,80
2495	101-0549	2 мм	м2	3	194,89
2496	101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	3	331,03
<b>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки</b>					
2497	101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м2	3	317,98
2498	101-0552	А, толщиной 2 мм	м2	3	327,08
2499	101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м2	3	277,02
2500	101-0554	В, толщиной 2 мм	м2	3	282,09
2501	101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	3	312,91
2502	101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	3	213,53
2503	101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	3	329,84
2504	101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	3	238,47
<b>Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки</b>					
2505	101-0559	Л-1.8	м2	3	286,51
2506	101-0560	Л-Т 3-3.3	м2	3	314,18
2507	101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	3	311,55
<b>Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок</b>					
2508	101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	275,21
2509	101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	3	318,58
<b>Линолеум алкидный толщиной</b>					
2510	101-0570	2,5 мм	м2	3	234,64
2511	101-0571	3 мм	м2	3	287,27
2512	101-0572	4 мм	м2	3	372,80
2513	101-0573	5 мм	м2	3	485,05
<b>Линолеум резиновый</b>					
2514	101-0574	многослойный (релин)	м2	3	327,39
2515	101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	3	261,66
2516	101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м2	3	252,53
2517	101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2		308,85
2518	101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2		262,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2519	101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2		103,83
		<b>Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной</b>			
2520	101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м2		101,18
2521	101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м2		97,91
2522	101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м2		96,42
2523	101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2		96,57
2524	101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2		93,73
2525	101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2		219,69
2526	101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2		186,24
2527	101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		296,21
2528	101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2		309,08
2529	101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		250,83
2530	101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2		341,33
2531	101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2		192,28
		<b>Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка</b>			
2532	101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2		101,25
2533	101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2		59,23
2534	101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2		81,55
2535	101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2		84,89
2536	101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2		87,56
2537	101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2		94,90
2538	101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2		109,01
2539	101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	2,85	166,19
2540	101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2		226,59
2541	101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2		213,22
2542	101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2		140,74
2543	101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2		82,52
2544	101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2		74,67
2545	101-3632	Линолеум ПВХ на тепловздукоизолирующей подоснове	м2	3	114,38
2546	101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловздукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2		245,64
2547	101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловздукоизолирующей подоснове	м2		95,22
2548	101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2		129,32
2549	101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2		98,11
2550	101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		124,47
2551	101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		155,88
2552	101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2		151,51
2553	101-3640	Линолеум "Спецстрол", марка "О"	м2		334,62
2554	101-3641	Линолеум "Спецстрол", Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		332,18
2555	101-3642	Линолеум "Спецстрол", марка "Л"	м2		329,62
2556	101-3643	Линолеум "Спецстрол", марка "С"	м2		310,29
2557	101-3644	Линолеум "Спецстрол", шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2		327,44
		<b>Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной</b>			
2558	101-3645	2,0 мм	м2		564,94
2559	101-3646	2,5 мм	м2		534,63
2560	101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		539,62
2561	101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		613,86
2562	101-3649	Линолеум "Спецстрол", группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		379,44
2563	101-3650	Линолеум огнезащитный	м2		367,43
2564	101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2		320,21
2565	101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2		151,72
2566	101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2		228,23
2567	101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2		154,46
2568	101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2		99,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2569	101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2		97,03
2570	101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		356,82
2571	101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2		167,67
2572	101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		321,07
2573	101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2		341,20
2574	101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		578,28
2575	101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		547,12
2576	101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		534,93
2577	101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		479,67
2578	101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		287,60
2579	101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м2		358,18
2580	101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м2		344,47
2581	101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	2,85	415,78
2582	101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м2		370,41
2583	101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м2		335,46
2584	101-4210	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	м2		386,41
2585	101-4211	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	2,85	334,46
2586	101-4213	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2		362,41
2587	101-4216	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,85	410,53
2588	101-4218	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2		330,82
2589	101-4221	Линолеум коммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,85	307,67
2590	101-4224	Линолеум полукommerческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	2,85	221,13
2591	101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2		256,27
2592	101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85	125,22
2593	101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2		281,24
<b>Линолеум бытовой гетерогенный</b>					
2594	101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85	201,23
2595	101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85	210,19
2596	101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	2,85	197,77
2597	101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2		186,31
2598	101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2		157,89
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>					
2599	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	21,94
2600	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	м	0,3	39,05
2601	101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм	м		55,74
<b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>					
2602	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,33
2603	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,57
2604	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,27
2605	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,03	5,41
2606	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,03	5,18
2607	101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	10,86
2608	101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	10,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2609	101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	10,41
2610	101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.		7,19
2611	101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,03	7,42
<b>Группа: Плинтусы для потолков</b>					
<b>Плинтус потолочный из пенопласта, размером</b>					
2612	101-6001	20x20 мм	м		7,70
2613	101-6002	22x22 мм	м		7,44
2614	101-6003	25x20 мм	м		7,57
2615	101-6004	30x30 мм	м		10,28
2616	101-6005	30x35 мм	м		11,04
2617	101-6006	35x35 мм	м		22,31
2618	101-6007	45x40 мм	м		18,77
2619	101-6008	45x45 мм	м		17,98
2620	101-6009	45x50 мм	м		25,30
2621	101-6010	50x40 мм	м		22,79
2622	101-6011	50x50 мм	м		20,47
2623	101-6012	80x80 мм	м		50,44
<b>Группа: Плитка</b>					
2624	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м2	3,1	295,89
<b>Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной</b>					
2625	101-0568	1,5 мм	м2	3,1	287,23
2626	101-0569	2 мм	м2	3,1	295,66
2627	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	429,29
2628	101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2		230,52
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>					
2629	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	22 031,47
2630	101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	29 725,33
2631	101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	29 727,11
<b>Группа: Покрытия</b>					
2632	101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	3	152,78
2633	101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	3	154,44
<b>Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка</b>					
2634	101-0565	ПР	м2	3	291,96
2635	101-0566	ПО	м2	3	497,55
<b>Ламинированное напольное покрытие</b>					
2636	101-1684	31 класса, толщиной 6 мм	м2	6,3	596,53
2637	101-1685	32 класса, толщиной 8 мм	м2	7,3	660,87
2638	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепловздукоизолирующей подоснове марокПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	255,57
2639	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	3	380,21
2640	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	3	392,12
2641	101-2158	Ковровые покрытия	м2	3	403,72
2642	101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2		2 948,05
2643	101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2		1 871,07
2644	101-3332	Смесь для устройства наливного пола"Диопол 320"	т	1110	170 969,29
2645	101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2		300,57
2646	101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2		323,51
2647	101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2		293,64
2648	101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2		301,96
2649	101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2		337,78
2650	101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2		257,88
2651	101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2		312,01
2652	101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		301,41
2653	101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		566,79
2654	101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2		303,11
2655	101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг		175,63
2656	101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг		203,27
2657	101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг		274,31
2658	101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг		382,51
2659	101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	310,55
<b>Покрытие напольное ламинированное марки</b>					
2660	101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	356,44
2661	101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	395,21
2662	101-4661	"Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	441,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2663	101-4662	"Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	756,91
2664	101-4663	"Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	650,59
2665	101-4664	"Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2	8,3	680,99
2666	101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	400,26
2667	101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		744,65
2668	101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		977,40
2669	101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2		1 366,52
2670	101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	1,11	211,73
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>					
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>					
2671	101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	1130	64 633,88
<b>Мастика герметизирующая бутилкаучуковая</b>					
2672	101-0598	Гермабутил-2М	кг	1,1	146,39
2673	101-0599	Гермабутил-УМ	кг	1,1	155,73
2674	101-0600	Каупласт	кг	1,1	241,06
<b>Мастика герметизирующая нетвердеющая</b>					
2675	101-0601	строительная	т	1130	35 600,40
2676	101-0602	морозостойкая Тегерон	т	1130	34 845,73
2677	101-0603	Бутэпрол-2М	т	1130	46 848,08
2678	101-0604	Бутэпрол-КС	т	1130	51 760,87
2679	101-0605	Гэлан	т	1130	48 428,11
2680	101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	1130	120 530,37
<b>Мастика бутилкаучуковая строительная, марки</b>					
2681	101-1575	МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	1130	33 721,68
2682	101-1576	МББП-80 "ЛИЛО-2"	т	1130	32 165,09
2683	101-1678	Мастика БНК ПМ	т	1130	48 046,38
2684	101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,1	74,60
2685	101-2220	Мастика "Покров-1"	т	1130	120 195,30
2686	101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	1130	60 054,72
2687	101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	1,1	155,69
2688	101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг		263,44
2689	101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг		135,18
2690	101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг		345,42
2691	101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	400 435,09
2692	101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	1,13	97,08
2693	101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	179 968,64
2694	101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	287 504,25
2695	101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	373 667,63
2696	101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	1130	89 720,00
2697	101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	1130	77 661,02
2698	101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	1130	97 949,47
2699	101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1130	39 950,60
2700	101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	108 969,69
2701	101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	1,1	102,36
2702	101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	1,1	160,02
2703	101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стекло пакетов	т	1130	93 978,27
2704	101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130	25 604,81
2705	101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	37 374,75
2706	101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	36 025,13
2707	101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	1130	71 683,14
2708	101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130	66 691,13
2709	101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	1,13	16,20
2710	101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	1,13	111,87
2711	101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1130	96 978,66
2712	101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	1130	75 748,38
2713	101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	1130	272 297,04
2714	101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	67 624,95
2715	101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1130	60 113,08
2716	101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130	60 706,24
2717	101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	1130	60 733,01
2718	101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1130	66 615,92
2719	101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	1130	47 100,38



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2720	101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1130	67 957,20
2721	101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	1130	77 448,10
2722	101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отвердевающая	т	1130	32 412,77
2723	101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, отвердевающая	т	1130	19 784,68
2724	101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	1,13	42,55
2725	101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	1,13	42,37
2726	101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	1,13	45,43
2727	101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	1,13	46,98
2728	101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	1,13	44,09
2729	101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	1,13	48,92
2730	101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	1,13	47,15
2731	101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	1,13	48,24
2732	101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	1,13	47,46
2733	101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		57 517,66
2734	101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		64 228,07
2735	101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг		50,28
2736	101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг		480,14
2737	101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг		181,48
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>					
2738	101-1696	Мастика для натирки полов	кг	1,1	63,56
2739	101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	1,1	64,40
<b>Группа: Мастика клеящая</b>					
		<b>Мастика клеящая</b>			
2740	101-0608	"Гумилакс"	т	1130	95 378,70
2741	101-0609	каучуковая, марки КН-2	кг	1,1	57,60
2742	101-0610	строительная ВГКМ	т	1130	78 683,42
2743	101-0611	кремнийорганическая Вискисант	кг	1,1	628,60
2744	101-0612	морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	21 710,55
2745	101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	1,1	73,89
		<b>Мастика клеящая противощумная</b>			
2746	101-0614	битумная БПМ-1	т	1130	21 982,85
2747	101-0615	№579	т	1130	43 881,84
2748	101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	48,51
2749	101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	1130	50 215,75
2750	101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	92 098,55
2751	101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг		134,05
2752	101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг		128,48
2753	101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг		86,66
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>					
2754	101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	1130	23 996,45
<b>Группа: Мастика специальная</b>					
2755	101-1752	Мастика "Изол"	т	1110	33 782,85
2756	101-2506	Мастика "Икозит-Хафтмасса"	т	1130	414 753,75
2757	101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	1000	39 019,69
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>					
		<b>Мастика тиоколовая строительного назначения, марки</b>			
2758	101-0617	КБ-0,5	кг	1,1	165,91
2759	101-0618	АМ-0,5	кг	1,1	167,20
2760	101-0619	"Ливны", уплотнительная	кг	1,1	52,84
2761	101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	1,1	112,91
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>					
2762	101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	1130	205 809,74
2763	101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1020	32 610,13
<b>Подраздел: Плиты</b>					
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>					
		<b>Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>			
2764	101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	58 072,45
2765	101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	104 514,16
2766	101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	111 151,23
2767	101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	52 988,44
2768	101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	56 991,58
2769	101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	99 755,95
2770	101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	46 481,36
2771	101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	66 946,47
2772	101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	86 616,87
2773	101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	54 059,62
2774	101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	66 501,58
2775	101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	4000	77 337,54
2776	101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	5000	98 630,30
2777	101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	50 564,46
2778	101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	46 787,16
2779	101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	4000	70 269,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2780	101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	5000	89 189,51
2781	101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	79 200,09
2782	101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	94 992,70
2783	101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	4000	109 571,88
2784	101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	5000	134 652,60
2785	101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	53 957,63
2786	101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	5500	114 995,86
2787	101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	89 124,57
2788	101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	6000	86 834,84
2789	101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	8000	119 915,58
2790	101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	6000	88 873,70
2791	101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	4000	72 395,26
<b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,</b>					
2792	101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	3000	55 024,79
2793	101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	4000	70 937,10
2794	101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	5000	92 919,59
2795	101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	6000	110 607,63
2796	101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	76 283,98
2797	101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	91 823,96
2798	101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	115 441,32
2799	101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	150 616,38
2800	101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	62 858,49
2801	101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	67 388,13
2802	101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	87 023,24
2803	101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	98 340,80
2804	101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	6000	96 254,02
2805	101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	6000	94 767,51
2806	101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	6000	69 549,18
2807	101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	76 755,87
2808	101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	6000	55 569,18
2809	101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м2	6000	38 666,47
2810	101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	6000	98 399,73
2811	101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огунтованной нелицевой поверхностью	1000 м2	6000	81 850,59
2812	101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	73 641,74
<b>Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной</b>					
2813	101-3663	2,5 мм	м2		53,52
2814	101-3664	3,2 мм	м2		67,31
2815	101-3665	4 мм	м2		85,14
2816	101-3666	5 мм	м2		99,78
2817	101-3667	6 мм	м2		107,41
2818	101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2		50,13
<b>Группа: Древесностружечные</b>					
<b>Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной</b>					
2819	101-0696	10-12 мм	100 м2	1000	15 007,53
2820	101-0697	13-14 мм	100 м2	1300	16 886,15
2821	101-0698	15-17 мм	100 м2	1500	18 943,21
2822	101-0699	18-20 мм	100 м2	1800	24 072,09
2823	101-0700	21-23 мм	100 м2	2100	26 060,63
2824	101-0701	24-25 мм	100 м2	2400	27 554,24
<b>Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной</b>					
2825	101-0702	10-12 мм	100 м2	1000	13 362,55
2826	101-0703	13-14 мм	100 м2	1300	15 811,01
2827	101-0704	15-17 мм	100 м2	1500	17 886,24
2828	101-0705	18-20 мм	100 м2	1800	19 932,93
2829	101-0706	21-23 мм	100 м2	2100	20 816,13
2830	101-0707	24-25 мм	100 м2	2400	23 891,97
<b>Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной</b>					
2831	101-0708	16-17 мм	100 м2	1600	21 890,88
2832	101-0709	18-20 мм	100 м2	1800	22 196,67
2833	101-0710	21-22 мм	100 м2	2100	24 436,46
<b>Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>					
2834	101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	1800	28 451,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2835	101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м2	1800	28 945,54
2836	101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	1800	19 145,50
2837	101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	1800	18 838,93
2838	101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	1800	25 754,09
2839	101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	1800	19 994,05
2840	101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	1800	28 949,97
		<b>Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной</b>			
2841	101-0718	9 мм	100 м2	900	17 669,40
2842	101-0719	10-12 мм	100 м2	1000	19 923,98
2843	101-0720	13-14 мм	100 м2	1300	20 243,29
2844	101-0721	15-17 мм	100 м2	1500	20 450,91
2845	101-0722	18-20 мм	100 м2	1800	22 041,71
2846	101-0723	21-22 мм	100 м2	2100	22 038,28
		<b>Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной</b>			
2847	101-0724	9 мм	100 м2	900	16 239,08
2848	101-0725	10-12 мм	100 м2	1000	17 930,66
2849	101-0726	13-14 мм	100 м2	1300	20 673,65
2850	101-0727	15-17 мм	100 м2	1500	23 071,99
2851	101-0728	18-20 мм	100 м2	1800	24 523,56
2852	101-0729	21-22 мм	100 м2	2100	25 429,59
2853	101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	207,42
		<b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной</b>			
2854	101-2814	8 мм	100 м2		7 030,65
2855	101-2815	9 мм	100 м2		7 127,33
2856	101-2816	10 мм	100 м2		7 283,88
2857	101-2817	11 мм	100 м2		6 951,53
2858	101-2818	12 мм	100 м2		10 646,28
2859	101-2819	13 мм	100 м2		8 094,00
2860	101-2820	14 мм	100 м2		7 926,17
2861	101-2821	15 мм	100 м2		8 716,32
2862	101-2822	16 мм	100 м2		9 065,96
2863	101-2823	17 мм	100 м2		8 866,14
2864	101-2824	18 мм	100 м2		8 613,40
2865	101-2825	19 мм	100 м2		9 632,95
2866	101-2826	20 мм	100 м2		9 039,16
2867	101-2827	21 мм	100 м2		10 376,36
2868	101-2828	22 мм	100 м2		10 290,48
2869	101-2829	23 мм	100 м2		10 288,50
2870	101-2830	24 мм	100 м2		10 897,28
2871	101-2831	25 мм	100 м2		10 347,04
2872	101-2832	26 мм	100 м2		6 765,45
2873	101-2833	27 мм	100 м2		10 771,46
2874	101-2834	28 мм	100 м2		10 397,98
		<b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной</b>			
2875	101-2835	8 мм	100 м2		8 249,07
2876	101-2836	9 мм	100 м2		8 193,92
2877	101-2837	10 мм	100 м2		8 110,72
2878	101-2838	11 мм	100 м2		8 159,73
2879	101-2839	12 мм	100 м2		8 331,61
2880	101-2840	13 мм	100 м2		9 291,30
2881	101-2841	14 мм	100 м2		9 413,49
2882	101-2842	15 мм	100 м2		10 324,31
2883	101-2843	16 мм	100 м2		10 127,54
2884	101-2844	17 мм	100 м2		10 591,53
2885	101-2845	18 мм	100 м2		10 514,17
2886	101-2846	19 мм	100 м2		10 484,48
2887	101-2847	20 мм	100 м2		10 429,72
2888	101-2848	21 мм	100 м2		11 743,12
2889	101-2849	22 мм	100 м2		11 887,33
2890	101-2850	23 мм	100 м2		12 159,37
2891	101-2851	24 мм	100 м2		12 387,17
2892	101-2852	25 мм	100 м2		12 505,91
2893	101-2853	26 мм	100 м2		12 320,86
2894	101-2854	27 мм	100 м2		12 174,58
2895	101-2855	28 мм	100 м2		12 372,17

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной</b>					
2896	101-2856	8 мм	100 м2		7 282,24
2897	101-2857	9 мм	100 м2		7 646,33
2898	101-2858	10 мм	100 м2		7 544,80
2899	101-2859	11 мм	100 м2		7 355,64
2900	101-2860	12 мм	100 м2		7 519,51
2901	101-2861	13 мм	100 м2		8 418,93
2902	101-2862	14 мм	100 м2		8 102,01
2903	101-2863	15 мм	100 м2		9 383,91
2904	101-2864	16 мм	100 м2		9 134,89
2905	101-2865	17 мм	100 м2		9 388,22
2906	101-2866	18 мм	100 м2		9 583,61
2907	101-2867	19 мм	100 м2		9 826,89
2908	101-2868	20 мм	100 м2		9 704,84
2909	101-2869	21 мм	100 м2		10 498,48
2910	101-2870	22 мм	100 м2		10 573,12
2911	101-2871	23 мм	100 м2		10 407,35
2912	101-2872	24 мм	100 м2		11 324,55
2913	101-2873	25 мм	100 м2		11 306,47
2914	101-2874	26 мм	100 м2		11 101,38
2915	101-2875	27 мм	100 м2		10 707,32
2916	101-2876	28 мм	100 м2		10 717,27
2917	101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2		22 442,71
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>					
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной</b>					
2918	101-0780	10 мм	м2	13,7	162,30
2919	101-0781	12 мм	м2	15,8	167,62
2920	101-3670	16 мм	м2	21,2	234,16
2921	101-3671	20 мм	м2	26,5	246,43
2922	101-3672	26 мм	м2	34,4	307,62
2923	101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	15,8	438,34
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>					
2924	101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	12,1	124,43
2925	101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	42,6	460,82
<b>Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной</b>					
2926	101-0732	6 мм	шт.	2,2	245,15
2927	101-0733	8 мм	шт.	3	331,23
2928	101-0734	10 мм	шт.	3,7	406,45
2929	101-0735	12 мм	шт.	4,4	511,10
<b>Группа: Плиты прочие</b>					
2930	101-1769	Плиты армоцементные	м2	48	527,73
2931	101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	48	506,99
2932	101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	15,5	611,07
2933	101-3662	Плиты армоцементные	м3	1200	13 174,67
2934	101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	16	607,90
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>					
<b>Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной</b>					
2935	101-0773	50 мм	м3	303	12 852,66
2936	101-0774	75 мм	м3	303	11 028,73
2937	101-0775	100 мм	м3	303	11 250,52
<b>Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной</b>					
2938	101-0776	30 мм	м3	480	13 070,54
2939	101-0777	50 мм	м3	480	15 179,65
2940	101-0778	100 мм	м3	480	14 679,59
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>					
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>					
<b>Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной</b>					
2941	101-0759	10 мм	м2	10,5	295,26
2942	101-0760	14 мм	м2	13,7	354,78
2943	101-0761	16 мм	м2	15,8	420,22
2944	101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	44,6	286,26
<b>Листы гипсокартонные</b>					
2945	101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2	9,98	93,42
2946	101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2	11,6	94,55
2947	101-2510	ГКЛ 14 мм	м2	13,7	103,67
2948	101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2	9,98	121,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2949	101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2	12,08	126,42
2950	101-2955	ГКЛ 8 мм	м2	8,5	85,50
2951	101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2		193,03
<b>Листы гипсокартонные</b>					
2952	101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	147,49
2953	101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	165,11
2954	101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	5,7	155,09
2955	101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	9,1	142,35
2956	101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	15,4	140,81
2957	101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	10	121,55
<b>Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной</b>					
2958	101-3286	20-22 мм	м2	20	213,69
2959	101-3287	30-32 мм	м2		215,34
2960	101-3288	40-42 мм	м2		230,63
2961	101-3289	50-52 мм	м2		234,66
2962	101-3290	60-62 мм	м2		278,28
2963	101-3291	70-72 мм	м2		305,53
2964	101-3292	80-82 мм	м2		344,01
2965	101-3293	90-92 мм	м2		394,41
2966	101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	10,5	152,50
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>					
<b>Листы гипсоволокнистые влагостойкие</b>					
2967	101-2513	ГВЛВ 10 мм	м2	9,98	183,88
2968	101-2514	ГВЛВ 12,5 мм	м2	9,98	221,00
2969	101-2515	малоформатные 1500x1200x10 мм	м2	9,98	197,41
2970	101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	10	415,48
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>					
2971	101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	105	516,56
<b>Группа: Панели гипсовые</b>					
<b>Панели гипсовые комбинированные, толщиной</b>					
2972	101-2516	20-22 мм	м2	1,02	202,28
2973	101-2517	30-32 мм	м2	1,47	206,44
2974	101-2518	60-62 мм	м2	2,85	266,92
2975	101-2519	70-72 мм	м2	3,31	302,60
2976	101-2520	80-82 мм	м2	3,77	319,29
2977	101-2521	90-92 мм	м2	4,23	371,78
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>					
<b>Камни гипсобетонные сплошные марки</b>					
2978	101-0736	25	м3	2400	3 942,09
2979	101-0737	35	м3	2400	4 284,38
2980	101-0738	50	м3	2400	4 187,43
2981	101-0739	75	м3	2400	4 598,86
2982	101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	8,9	473,36
<b>Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной</b>					
2983	101-0763	15 мм	м2	12,6	340,44
2984	101-0764	20 мм	м2	16,8	368,24
2985	101-0765	25 мм	м2	21	380,45
2986	101-0766	30 мм	м2	23,1	405,16
2987	101-0767	40 мм	м2	26,3	410,27
<b>Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной</b>					
2988	101-0769	100 мм	м2	116	999,74
2989	101-0770	до 100 мм	м2	92,4	806,18
2990	101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	10,5	160,96
2991	101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	12,6	657,84
2992	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	116	724,48
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>					
<b>Группа: Асидол</b>					
2993	101-1551	Асидол марки А-1	т	1250	4 990,02
2994	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1250	7 259,04
<b>Группа: Дегти</b>					
<b>Дегти каменноугольные дорожные марки</b>					
2995	101-1565	Д-1	т	1050	8 203,25
2996	101-1566	Д-2	т	1050	8 519,83
2997	101-1567	Д-3	т	1050	8 710,68
2998	101-1568	Д-4	т	1050	12 482,53
2999	101-1569	Д-5	т	1050	8 823,88
3000	101-1570	Д-6	т	1050	9 529,35
<b>Группа: Краски и термопластики дорожные</b>					
3001	101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		96 336,23
3002	101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		105 321,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3003	101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		108 310,66
3004	101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		98 408,39
3005	101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		106 290,97
3006	101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т		42 654,46
3007	101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т		47 245,44
3008	101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т		38 364,57
3009	101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т		44 789,78
3010	101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т		70 512,74
3011	101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т		75 916,14
3012	101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т		178 363,33
3013	101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т		185 555,90
3014	101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т		189 548,07
3015	101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т		113 696,09
3016	101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т		36 412,33
<b>Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений</b>					
3017	101-3316	белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.		1 118,44
3018	101-3317	черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.		589,32
<b>Краска разметочная дорожная</b>					
3019	101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	1000	49 408,85
3020	101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1000	57 895,65
3021	101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	72,84
3022	101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1,1	50,11
3023	101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	1	95,40
3024	101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг		111,72
3025	101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг		115,32
3026	101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг		124,71
3027	101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг		129,37
3028	101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг		134,73
3029	101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг		153,00
3030	101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т		53 507,87
3031	101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т		54 701,48
3032	101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	1110	50 046,66
<b>Группа: Материал ремонтный</b>					
3033	101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,003	278,82
3034	101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005	148,19
3035	101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005	96,67
3036	101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1026	24 023,99
3037	101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1026	17 195,04
<b>Группа: Металлоконструкции</b>					
3038	101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОВЕБ" ("ГЕОВЕБ", "Дорнит", анкерный шнур)	100 м2		47 930,39
3039	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1	65,76
<b>Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от</b>					
3040	101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	1000	57 571,65
3041	101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1000	54 763,40
3042	101-2525	Металлоконструкции балок ограждения секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1000	69 279,67
3043	101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1000	66 608,90
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка</b>					
3044	101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1000	45 262,27

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3045	101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1000	49 523,61
3046	101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	41,2	2 494,11
3047	101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	25	3 345,11
3048	101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	44	5 404,33
3049	101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	44	4 655,98
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка</b>					
3050	101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	63,05	3 183,16
3051	101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	70,85	4 611,02
3052	101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1 366 434,76
3053	101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1 591 800,46
3054	101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1 843 199,86
3055	101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		2 206 565,24
3056	101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		2 980 578,83
3057	101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		3 113 385,54
3058	101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		4 592 801,81
3059	101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		3 060 139,13
3060	101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		5 295 254,27
3061	101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		6 061 470,99
3062	101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		6 826 267,04
3063	101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 100 069,88
3064	101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км		1 176 761,72
3065	101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 474 306,33
3066	101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 686 714,43
3067	101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		2 274 464,69
3068	101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		2 352 112,62
3069	101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		3 473 811,82
3070	101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		2 282 445,96
3071	101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		4 166 713,60
3072	101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		4 664 909,26
3073	101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		5 305 063,48
3074	101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		35 579,02
3075	101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.		24 570,24
3076	101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.		16 103,07
3077	101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		47 427,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3078	101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.		32 156,97
3079	101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		60 609,90
3080	101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		79 770,79
3081	101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		29 912,58
3082	101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.		20 524,45
3083	101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.		13 396,89
3084	101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		39 143,65
3085	101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.		26 552,36
3086	101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		48 568,99
3087	101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		67 244,58
3088	101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.		24 112,83
3089	101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.		17 902,76
3090	101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.		25 891,17
3091	101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.		23 693,09
3092	101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.		17 567,27
3093	101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.		13 739,33
3094	101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.		20 285,36
3095	101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.		18 606,38
		<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки</b>			
3096	101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		1 421 614,64
3097	101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		1 928 782,99
3098	101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		2 489 022,93
		<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки</b>			
3099	101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		2 337 279,87
3100	101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		2 467 054,47
3101	101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		2 649 661,05
3102	101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		2 998 718,79
3103	101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		3 035 453,04
3104	101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		3 358 136,52
3105	101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		3 880 694,49
3106	101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		4 587 004,39
3107	101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		3 628 535,37
3108	101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		3 961 677,21
3109	101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		3 538 449,58



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3110	101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		3 824 351,94
3111	101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		4 266 640,39
3112	101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		3 881 114,74
3113	101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		4 570 171,98
3114	101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		5 016 167,77
3115	101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		3 740 568,34
<b>Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки</b>					
3116	101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		2 041 953,63
3117	101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		2 426 318,47
3118	101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		2 999 516,42
3119	101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		3 790 694,10
3120	101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		4 145 184,31
3121	101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		4 035 803,73
3122	101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		4 444 033,29
3123	101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		4 487 412,18
3124	101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		5 314 787,28
3125	101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		6 250 089,34
3126	101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		5 198 093,08
3127	101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		5 188 406,10
3128	101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		5 281 387,86
3129	101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		5 291 435,34
3130	101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		5 778 551,69
3131	101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		5 729 630,08
3132	101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		6 054 249,95
3133	101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		6 769 356,39
3134	101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		6 005 778,10
3135	101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		5 763 256,29
3136	101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.		2 747,28
3137	101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		84 638,17
3138	101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		81 209,84
3139	101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		82 777,15
3140	101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		80 977,19
3141	101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		80 376,04
3142	101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		84 965,71
3143	101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		82 824,75
3144	101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		82 478,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3145	101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		81 572,63
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>					
<b>Пленкообразующие материалы для дорожных работ</b>					
3146	101-1580	ПМ-100А	т	1220	28 942,79
3147	101-1581	ПМ-86	т	1220	16 762,56
<b>Группа: Система дренажа</b>					
3148	101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 400 мм	п.м		182,09
3149	101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 600 мм	п.м		269,34
3150	101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 400 мм	п.м		233,42
3151	101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 600 мм	п.м		350,06
3152	101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м		270,03
3153	101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 600 мм	п.м		421,59
3154	101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 400 мм	п.м		272,26
3155	101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 600 мм	п.м		396,83
3156	101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 400 мм	п.м		331,21
3157	101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 600 мм	п.м		493,10
3158	101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м		394,21
3159	101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м		592,29
3160	101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 400 мм	п.м		241,06
3161	101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 600 мм	п.м		363,16
3162	101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	п.м		308,41
3163	101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 600 мм	п.м		445,72
3164	101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 400 мм	п.м		354,59
3165	101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 600 мм	п.м		541,90
<b>Группа: Смолы</b>					
<b>Смола препарированная дорожная марки</b>					
3166	101-1588	СД-3	т	1130	11 252,53
3167	101-1589	СД-4	т	1130	11 819,71
3168	101-1590	СД-5	т	1130	11 924,30
3169	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	8 393,00
3170	101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	1130	45 102,25
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>					
<b>Пленка для дорожных знаков</b>					
3171	101-1578	без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	122 339,67
3172	101-1579	с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	320 639,09
3173	101-2024	Указатель	шт.	0,2	154,86
3174	101-2427	Микросферы "Potters"	т	1110	4 778,75
3175	101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т		3 103,96
3176	101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.		160,58
3177	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	1,5	302,11
3178	101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.		1 554,94
3179	101-2998	Пленка светоотражающая	м2		43,59
3180	101-3200	Световозвращатель типа КД-З 3М серия 290	шт.	0,71	79,94
3181	101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	0,8	78,08
3182	101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	21	3 720,82
3183	101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.		98,59
3184	101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкойпредупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		785,39
3185	101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.		1 036,84
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой</b>					
3186	101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.		1 291,43
3187	101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.		2 197,60
3188	101-4293	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		3 350,85
3189	101-4294	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.		784,59
3190	101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.		920,45
3191	101-4296	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		896,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3192	101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.		1 904,29
3193	101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.		912,47
3194	101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.		869,63
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой</b>					
3195	101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.		2 433,52
3196	101-4301	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.		886,20
3197	101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.		1 002,68
3198	101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		1 361,91
3199	101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		2 018,69
3200	101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		874,10
3201	101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.		241,81
3202	101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.		1 617,19
3203	101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.		917,64
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой</b>					
3204	101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.		547,32
3205	101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		1 482,26
3206	101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.		1 508,70
3207	101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.		552,65
3208	101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.		925,47
3209	101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.		1 179,51
3210	101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.		991,74
3211	101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.		1 520,83
3212	101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.		1 710,17
3213	101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		1 712,06
3214	101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.		1 748,47
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой</b>					
3215	101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.		1 793,16
3216	101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.		1 807,72
3217	101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.		1 818,35
3218	101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.		1 697,46
3219	101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.		2 474,78
3220	101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.		857,56
3221	101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.		990,57
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой</b>					
3222	101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		6 033,67
3223	101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		2 169,70
3224	101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		4 499,68
3225	101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		1 346,28
3226	101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.		476,46
3227	101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.		1 345,90
3228	101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.		1 015,36
3229	101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.		2 035,46
3230	101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.		1 113,42

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3231	101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.		1 234,03
3232	101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.		1 280,17
3233	101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.		1 286,83
3234	101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.		1 317,19
3235	101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.		1 329,39
3236	101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.		1 609,04
3237	101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.		1 195,47
3238	101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.		1 274,55
3239	101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.		1 289,88
3240	101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.		1 312,83
3241	101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.		1 404,08
3242	101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.		1 359,39
3243	101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.		1 417,17
3244	101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.		1 646,57
3245	101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.		1 279,87
3246	101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.		1 301,32
3247	101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.		1 360,80
3248	101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.		1 458,13
3249	101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.		1 497,91
3250	101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.		1 529,24
3251	101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.		1 540,05
3252	101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.		1 541,88
3253	101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.		2 347,71
3254	101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.		2 291,99
3255	101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.		2 351,32
3256	101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.		2 463,54
3257	101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.		2 723,66
3258	101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.		3 028,18
3259	101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.		3 354,75
3260	101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.		1 953,31
3261	101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.		1 724,08
3262	101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.		1 741,57
3263	101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.		1 671,45
3264	101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.		1 740,26
3265	101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.		1 743,21
3266	101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.		1 804,22
3267	101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.		1 923,04
3268	101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.		1 263,00
3269	101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.		1 298,65
<b>Группа: Текстиль</b>					
3270	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства"Дорнит-2"	10 м2	6,1	373,76
3271	101-2100	Полотно холстопробивное стекловолоконное ХПС-Т-5	10 м2	3	207,73
3272	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	0,61	103,57
3273	101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2		53,75
<b>Нетканый термоскрепленный геотекстиль</b>					
3274	101-2619	TERRAM 500 uv	м2	0,065	23,92
3275	101-2620	TERRAM 700 uv	м2	0,09	26,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3276	101-2621	TERRAM 900 uv	м2	0,115	32,29
3277	101-2622	TERRAM 1000 uv	м2	0,125	32,76
3278	101-2623	TERRAM 1300 uv	м2	0,16	42,89
3279	101-2624	TERRAM 1500uv	м2	0,18	51,05
3280	101-2625	TERRAM 2000 uv	м2	0,215	61,38
3281	101-2626	TERRAM 3000 uv	м2	0,26	69,65
3282	101-2627	TERRAM 4000 uv	м2	0,335	94,23
3283	101-2628	TERRAM 700	м2	0,09	23,12
3284	101-2629	TERRAM 900	м2	0,115	28,40
3285	101-2630	TERRAM 1000	м2	0,125	31,30
3286	101-2631	TERRAM 1300	м2	0,16	42,68
3287	101-2632	TERRAM 1500	м2	0,18	48,01
3288	101-2633	TERRAM 2000	м2	0,215	57,74
3289	101-2634	TERRAM 3000	м2	0,26	68,88
3290	101-2635	TERRAM 4000	м2	0,335	87,02
<b>Тканый геотекстиль</b>					
3291	101-2636	KORTEX GT 50/50	м2	0,2	104,12
3292	101-2637	KORTEX GT 70/70	м2	0,235	113,79
3293	101-2638	KORTEX GT 80/80	м2	0,29	129,13
3294	101-2639	KORTEX GT 100/50	м2	0,26	107,26
3295	101-2640	KORTEX GT 100/100	м2	0,35	147,56
3296	101-2641	KORTEX GT 120/120	м2	0,49	147,46
3297	101-2642	KORTEX GT 150/50	м2	0,34	150,55
3298	101-2643	KORTEX GT 150/150	м2	0,51	205,04
3299	101-2644	KORTEX GT 200/50	м2	0,45	170,26
3300	101-2645	KORTEX GT 200/200	м2	0,77	212,88
3301	101-2646	KORTEX GT 300/50	м2	0,66	225,65
3302	101-2647	KORTEX GT 300/100	м2	0,76	228,56
3303	101-2648	KORTEX GT 400/50	м2	0,95	338,72
3304	101-2649	KORTEX GT 500/50	м2	1	286,62
3305	101-2650	KORTEX GT 500/100	м2	1,2	298,60
3306	101-2651	KORTEX GT 600/50	м2	1,34	392,57
3307	101-2652	KORTEX GT 800/100	м2	1,9	470,54
3308	101-2653	KORTEX GT 1000/100	м2	2,155	620,05
3309	101-2654	KORTEX GT 1250/100	м2	2,6	643,86
3310	101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м2	0,08	64,46
3311	101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м2	0,08	63,99
3312	101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м2	0,194	91,14
3313	101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м2	0,28	111,45
3314	101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м2	0,39	117,08
3315	101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м2	0,5	137,20
3316	101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м2	0,6	143,89
3317	101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м2	0,7	147,17
3318	101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м2	0,825	159,72
3319	101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м2	0,81	204,72
3320	101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м2	1	229,95
<b>Объемные сотовые решетки</b>					
3321	101-2666	TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	м2	0,457	437,88
3322	101-2667	TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	м2	0,685	654,70
3323	101-2668	TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	м2	0,3	248,90
3324	101-2669	TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	м2	0,457	364,22
<b>Тканая георешетка</b>					
3325	101-2670	ARMATEX G 20/20	м2	0,24	108,86
3326	101-2671	ARMATEX G 35/20	м2	0,29	130,42
3327	101-2672	ARMATEX G 35/35	м2	0,33	134,09
3328	101-2673	ARMATEX G 40/40	м2	0,35	147,30
3329	101-2674	ARMATEX G 55/30	м2	0,37	159,11
3330	101-2675	ARMATEX G 55/55	м2	0,39	152,98
3331	101-2676	ARMATEX G 65/20	м2	0,43	178,17
3332	101-2677	ARMATEX G 65/30	м2	0,45	170,35
3333	101-2678	ARMATEX G 65/65	м2	0,51	191,85
3334	101-2679	ARMATEX G 80/30	м2	0,53	201,80
3335	101-2680	ARMATEX G 80/80	м2	0,8	265,39
3336	101-2681	ARMATEX G 110/30	м2	0,98	235,12
3337	101-2682	ARMATEX G 150/50	м2	0,66	255,44
3338	101-2683	ARMATEX G 200/50	м2	1,1	328,54
3339	101-2684	ARMATEX M 20/20	м2	0,124	156,03
3340	101-2685	ARMATEX M 35/20	м2	0,225	131,60
3341	101-2686	ARMATEX M 40/40	м2	0,23	190,19
3342	101-2687	ARMATEX M 55/30	м2	0,28	212,74
3343	101-2688	ARMATEX M 65/65	м2	0,35	230,92
3344	101-2689	ARMATEX M 80/30	м2	0,48	247,12
3345	101-2690	ARMATEX M 80/80	м2	0,52	308,12
3346	101-2691	ARMATEX M 110/30	м2	0,5	264,40
3347	101-2692	ARMATEX M 150/30	м2	0,75	296,09
3348	101-2693	ARMATEX M 200/20	м2	0,65	374,98
3349	101-2694	ARMATEX M 200/50	м2	0,75	376,50
<b>Нетканый геотекстиль</b>					
3350	101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	0,2	26,20
3351	101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	0,4	34,94
3352	101-2698	Тугар SF 27 (Великобритания)	м2	0,114	34,96

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Тканый геотекстиль (Нидерланды)</b>					
3353	101-2699	Geolon PP 15	м2	0,106	32,32
3354	101-2700	Geolon PP 25	м2	0,12	36,11
3355	101-2701	Geolon PP 40	м2	0,226	52,21
3356	101-2702	Geolon PP 60	м2	0,24	82,65
3357	101-2703	Geolon PP 80	м2	0,322	89,60
3358	101-2704	Geolon PP 100S	м2	0,37	119,64
3359	101-2705	Geolon PP 120	м2	0,37	121,14
<b>Геотехническая полимерная решетка</b>					
3360	101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	2,069	425,02
3361	101-2707	Геокаркас ПП 30.20(с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	2,069	456,37
3362	101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,379	328,89
3363	101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,379	325,40
3364	101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,966	212,22
3365	101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,966	210,65
3366	101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,621	140,74
3367	101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,552	122,39
3368	101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,737	160,70
3369	101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,737	163,29
3370	101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,474	108,73
3371	101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.		7,75
<b>Тканый геотекстиль (Нидерланды)</b>					
3372	101-2718	Geolon PP 120S	м2	0,51	172,46
3373	101-2719	Geolon PP 200	м2	0,538	166,44
3374	101-2720	Geolon PET 100	м2	0,42	125,37
3375	101-2721	Geolon PET 150	м2	0,46	151,10
3376	101-2722	Geolon PET 200	м2	0,58	176,30
3377	101-2723	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м2	0,292	213,45
<b>Пластовый дренаж (Германия)</b>					
3378	101-2724	Enkadrain B10	м2	0,489	242,65
3379	101-2725	Enkadrain SL	м2	0,64	238,28
3380	101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2		83,19
<b>Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой</b>					
3381	101-2886	100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1,71	373,05
3382	101-2887	150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	2,61	518,21
3383	101-2969	Нетканый геотекстиль Tyrap SF 40	м2		43,94
3384	101-2970	Нетканый геотекстиль Tyrap SF 56	м2		61,49
3385	101-2971	Нетканый геотекстиль Tyrap SF 94	м2		52,65
3386	101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1120	65 349,44
3387	101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2		16,87
3388	101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2		21,78
3389	101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2		19,93
3390	101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2		26,06
3391	101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2		35,62
3392	101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	м2		14,79
3393	101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	м2		15,85
3394	101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	м2		21,81
3395	101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	м2		32,03
3396	101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	м2		42,33
3397	101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	м2		50,99
3398	101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	м2		63,48
3399	101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	м2		71,15
3400	101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	м2		83,51
<b>Нетканый геотекстиль Дорнит</b>					
3401	101-3121	250 г/м2	м2	0,25	29,95
3402	101-3122	350 г/м2	м2	0,35	38,53
3403	101-3123	400 г/м2	м2	0,4	39,94
3404	101-3124	450 г/м2	м2	0,45	45,89
3405	101-3125	500 г/м2	м2	0,5	52,91
3406	101-3126	600 г/м2	м2	0,6	64,44
<b>Геосетка стеклянная клееная марки</b>					
3407	101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2		56,78
3408	101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2		75,64
3409	101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2		108,57
3410	101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2		214,55
<b>Армогеокомпозит марки АРМДОР</b>					
3411	101-4117	К-50	м2		102,37
3412	101-4118	К-70	м2		128,30
3413	101-4119	К-100	м2		168,40
3414	101-4120	К-200	м2		310,96

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки</b>					
3415	101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		87,72
3416	101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		92,33
3417	101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		76,83
3418	101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		98,20
3419	101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		127,17
3420	101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		167,62
3421	101-4130	Геосетка "Славрос СД-20" (размер ячейки 39х39 мм)	м2		59,56
3422	101-4131	Геосетка "Славрос СД-30" (размер ячейки 39х39 мм)	м2		97,08
3423	101-4132	Геосетка "Славрос СД-40" (размер ячейки 35х40 мм)	м2		117,86
3424	101-4133	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м2	0,6	499,00
<b>Дренажный композит</b>					
3425	101-4137	TERRAM 1B1	м2	0,77	175,88
3426	101-4138	TERRAM 1B	м2	0,555	138,61
3427	101-4139	TERRAM 1BZ	м2	0,935	227,26
3428	101-4140	Terram Frost Blanket	м2	0,93	387,63
<b>Геокомпозитный материал</b>					
3429	101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м2	0,26	131,93
3430	101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м2	0,37	138,12
3431	101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м2	0,4	167,72
3432	101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м2	0,4	214,40
3433	101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м2	0,4	287,92
3434	101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м2	0,4	306,34
3435	101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м2	0,4	152,18
<b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства</b>					
3436	101-4157	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		196,02
3437	101-4158	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2		386,28
3438	101-4159	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2		631,63
3439	101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2		208,07
3440	101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2		334,95
3441	101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2		432,64
3442	101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м2		181,10
3443	101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2		540,80
3444	101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	м2		823,11
3445	101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	м2		831,47
3446	101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м2		229,65
3447	101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	м2		117,42
3448	101-4901	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2		58,59
3449	101-4902	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2		99,33
3450	101-4903	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2		124,97
3451	101-4904	Геосетка двуслоноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32х35 мм)	м2		170,86
3452	101-4905	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235х40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м2		65,04
3453	101-4906	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м2		91,54
3454	101-4907	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		129,80
3455	101-4908	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м2		150,40
3456	101-4909	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м2		180,33
3457	101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м	м2		168,65
3458	101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7х7 мм), размер рулона 2х30 м	м2		76,49
3459	101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м	м2		122,34

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3460	101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м	м2		137,70
3461	101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м	м2		178,83
3462	101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2		17,45
3463	101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2		32,03
3464	101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2		25,84
3465	101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2		56,91
3466	101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2		56,31
3467	101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2		54,80
3468	101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2		54,59
3469	101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м2		56,76
3470	101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2		24,16
3471	101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2		12,41
3472	101-5114	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м2		149,05
3473	101-5115	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м2		162,42
3474	101-5116	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м2		203,00
3475	101-5117	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м2		186,38
3476	101-5118	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м2		199,35
3477	101-5119	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м2		199,48
3478	101-5120	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м2		214,66
3479	101-5121	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м2		214,66
3480	101-5122	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м2		219,83
3481	101-5123	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м2		235,94
3482	101-5124	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м2		257,22
3483	101-5125	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м2		193,45
3484	101-5126	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м2		269,96
3485	101-5127	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м2		281,50
3486	101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2		149,00
3487	101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2		173,30
3488	101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2		193,07
3489	101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2		217,83
3490	101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2		233,96
3491	101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2		287,22
3492	101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2		199,80
3493	101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2		244,26
3494	101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/100	м2		149,42
3495	101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 120/120	м2		166,62
3496	101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 150/45	м2		142,28
3497	101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 200/45	м2		161,84
3498	101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 400/50	м2		315,47
3499	101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/50	м2		450,63
3500	101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/100	м2		588,46
3501	101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 800/100	м2		655,96
3502	101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000	м2		1 351,59
3503	101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100	м2		916,06
3504	101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	м2		1 038,07



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3505	101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м2		200,32
3506	101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		261,20
3507	101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		347,33
3508	101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		527,93
3509	101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		530,63
3510	101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		585,63
3511	101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.		8 253,13
3512	101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.		12 213,94
3513	101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.		16 242,97
3514	101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м		221,69
3515	101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м		275,99
3516	101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м		315,98
3517	101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м		494,55
3518	101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м		543,65
3519	101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м		577,99
3520	101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м		712,09
3521	101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м		749,60
3522	101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м		830,06
3523	101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м		1 007,92
3524	101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м		1 080,76
3525	101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м		1 166,02
3526	101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м2		104,77
3527	101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2		132,70
3528	101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м2		147,88
3529	101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2		198,12
3530	101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	м2		216,22
3531	101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м2		222,01
3532	101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м2		255,86
3533	101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м2		327,34
3534	101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 Т	м2		131,91
3535	101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 Т	м2		146,27
3536	101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т	м2		151,87
3537	101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т	м2		194,61
3538	101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т	м2		200,99
3539	101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т	м2		231,54
3540	101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 МР	м2		127,30
3541	101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	м2		133,31
3542	101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	м2		173,50
3543	101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	м2		200,17
3544	101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	м2		227,37
3545	101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	м2		308,61
3546	101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР	м2		367,18
3547	101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР	м2		512,47
3548	101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР	м2		699,84
3549	101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	м2		135,23
3550	101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	м2		187,08
3551	101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	м2		251,81
3552	101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	м2		309,34
3553	101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	м2		486,69
3554	101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	м2		685,63
3555	101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м2		96,63
3556	101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м2		112,19
3557	101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м2		140,85
3558	101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м2		173,70
3559	101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м2		184,78
3560	101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м2		203,20
3561	101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м2		247,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3562	101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м2		290,78
3563	101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25	м2		172,46
3564	101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	м2		288,85
3565	101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	м2		371,52
3566	101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	м2		519,20
3567	101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	м2		630,75
3568	101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	м2		768,09
3569	101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м2		119,57
3570	101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2		148,60
3571	101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2		186,47
3572	101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2		238,02
3573	101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2		258,08
3574	101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2		88,91
3575	101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2		109,86
3576	101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2		128,70
3577	101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2		188,24
3578	101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2		230,62
3579	101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		71,90
3580	101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		98,87
3581	101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		119,69
3582	101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		186,31
3583	101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		232,81
3584	101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		65,60
3585	101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		87,02
3586	101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		103,01
3587	101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		148,77
3588	101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		195,20
3589	101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84*5,99 м)	м2		45,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3590	101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		66,39
3591	101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		95,95
3592	101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		108,73
3593	101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		136,29
3594	101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м2		97,61
3595	101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2		101,22
3596	101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2		137,68
3597	101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2		149,37
3598	101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2		211,33
3599	101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2		236,85
3600	101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2		145,06
3601	101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м2		158,61
3602	101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2		177,83
3603	101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2		199,47
3604	101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2		249,27
3605	101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2		284,58
3606	101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м2		287,09
3607	101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м2		305,13
3608	101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м2		317,66
3609	101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м2		401,34
3610	101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м2		440,49
3611	101-6249	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2		332,65
3612	101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2		147,00
3613	101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м2		178,95
3614	101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м2		188,62
3615	101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2		248,86
3616	101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2		367,86
3617	101-6255	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2		454,61
3618	101-6256	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2		448,61
3619	101-6257	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2		845,91
3620	101-6258	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2		1 041,37
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>					
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>					
<b>Блоки из пеностекла не более</b>					
3621	101-0081	200 кг/м3	м3	302	6 471,62
3622	101-0082	300 кг/м3	м3	402	5 198,55
<b>Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером</b>					
3623	101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	936	72 887,53
3624	101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	1400	223 997,37
<b>Блоки стеклянные пустотелые цветные размером</b>					
3625	101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	936	99 716,81
3626	101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	1400	224 282,34
3627	101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	936	161 987,92
3628	101-4066	Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные	шт.		84,09
<b>Группа: Оргстекло</b>					
3629	101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,2	187,93
3630	101-4096	Оргстекло листовое	м2		406,78
3631	101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2		545,82
3632	101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2		1 117,33
<b>Оргстекло листовое толщиной</b>					
3633	101-4099	2 мм молочное	м2		466,37
3634	101-4100	3 мм молочное	м2		523,45
3635	101-4101	3 мм цветное	м2		517,47
<b>Оргстекло листовое СЭ толщиной</b>					
3636	101-4102	2 мм бесцветное	м2		445,48
3637	101-4103	3 мм тонированное	м2		626,46
3638	101-4104	4 мм бесцветное	м2		877,10
3639	101-4105	5 мм бесцветное	м2		1 037,19
3640	101-4106	6 мм бесцветное	м2		1 214,24
<b>Оргстекло листовое ТОСП толщиной</b>					
3641	101-4107	3 мм бесцветное	м2		558,79
3642	101-4108	5 мм бесцветное	м2		901,83
3643	101-4109	6 мм бесцветное	м2		1 072,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3644	101-4110	10 мм бесцветное	м2		2 081,16
3645	101-4111	14 мм бесцветное	м2		3 340,08
3646	101-4112	18 мм бесцветное	м2		5 069,48
3647	101-4129	10 мм бесцветное	кг	1,2	182,40
<b>Поликарбонат сотовый толщиной</b>					
3648	101-4499	4 мм прозрачный	м2	0,8	136,12
3649	101-4500	4 мм цветной	м2	0,8	137,05
3650	101-4501	6 мм прозрачный	м2	1,3	214,76
3651	101-4502	6 мм цветной	м2	1,3	235,91
3652	101-4503	8 мм прозрачный	м2	1,5	266,24
3653	101-4504	8 мм цветной	м2	1,5	268,38
3654	101-4505	10 мм прозрачный	м2	1,7	305,92
3655	101-4506	10 мм цветной	м2	1,7	309,94
3656	101-4507	16 мм прозрачный	м2	2,7	481,23
3657	101-4508	16 мм цветной	м2	2,7	490,91
3658	101-4999	20 мм прозрачный	м2		487,62
3659	101-5000	20 мм цветной	м2		539,26
3660	101-5001	25 мм прозрачный	м2	3,5	611,71
3661	101-5002	25 мм цветной	м2	3,5	631,70
3662	101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2		212,92
3663	101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2		404,06
3664	101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м2		411,34
3665	101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2		604,98
3666	101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2		613,40
3667	101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2		810,61
3668	101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2		820,95
3669	101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2		1 003,11
3670	101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2		1 068,73
3671	101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2		1 178,01
3672	101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2		1 277,03
3673	101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2		1 596,23
3674	101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2		1 651,52
3675	101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2		2 038,36
3676	101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2		2 147,36
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>					
3677	101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	25,3	646,44
<b>Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла</b>					
3678	101-0303	молочный	м2	25,3	496,56
3679	101-0304	других цветов (кроме молочного)	м2	25,3	486,12
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>					
3680	101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	0,5	82,97
3681	101-1754	Сетка стеклянная строительная CC-1	м2	0,5	55,59
3682	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	0,1	59,01
3683	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	0,17	31,35
<b>Группа: Стекло армированное</b>					
<b>Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм</b>					
3684	101-1271	гладкое	м2	19	706,36
3685	101-1272	узорчатое	м2	19	859,37
<b>Группа: Стекло витринное</b>					
3686	101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	651,08
3687	101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	15,8	360,66
<b>Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной</b>					
3688	101-4008	6 мм	м2		459,54
3689	101-4009	7-10 мм	м2		748,21
3690	101-4010	11-12 мм	м2		1 034,24
<b>Группа: Стекло закаленное</b>					
<b>Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной</b>					
3691	101-1280	5,0 мм	м2	16,4	825,84
3692	101-1281	6,0 мм	м2	19,7	921,24
3693	101-1282	7,5 мм	м2	22,9	967,59
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>					
3694	101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2		382,12
3695	101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2		358,00
3696	101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2		435,43
3697	101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2		394,35
3698	101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2		517,52
3699	101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2		449,92
3700	101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2		734,93
3701	101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2		600,23
3702	101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2		748,01
3703	101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2		649,73
<b>Группа: Стекло листовое</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки</b>			
3704	101-1235	M1	м2	6,3	174,25
3705	101-1236	M2	м2	6,3	149,77
3706	101-1237	M3	м2	6,3	132,00
3707	101-1238	M4	м2	6,3	125,99
3708	101-1239	M5	м2	6,3	112,00
3709	101-1240	M6	м2	6,3	82,72
		<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки</b>			
3710	101-1241	M1	м2	9,4	221,64
3711	101-1242	M2	м2	9,4	194,31
3712	101-1243	M3	м2	9,4	176,62
3713	101-1244	M4	м2	9,4	168,32
3714	101-1245	M5	м2	9,4	139,34
3715	101-1246	M6	м2	9,4	123,04
		<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки</b>			
3716	101-1247	M1	м2	12,6	209,80
3717	101-1248	M2	м2	12,6	225,31
3718	101-1249	M3	м2	12,6	215,85
3719	101-1250	M4	м2	12,6	187,79
3720	101-1251	M5	м2	12,6	171,24
3721	101-1252	M6	м2	12,6	164,14
		<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки</b>			
3722	101-1253	M1	м2	15,8	288,15
3723	101-1254	M2	м2	15,8	284,69
3724	101-1255	M3	м2	15,8	252,78
3725	101-1256	M4	м2	15,8	214,02
3726	101-1257	M5	м2	15,8	172,73
3727	101-1258	M6	м2	15,8	164,99
		<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки</b>			
3728	101-1259	M1	м2	19,7	333,68
3729	101-1260	M2	м2	19,7	323,66
3730	101-1261	M3	м2	19,7	382,06
3731	101-1262	M4	м2	19,7	240,65
3732	101-1263	M5	м2	19,7	183,80
3733	101-1264	M6	м2	19,7	191,29
		<b>Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной</b>			
3734	101-1265	7 мм, марки M7	м2	22,9	295,94
3735	101-1266	7 мм, марки M8	м2	22,9	249,49
3736	101-1267	8 мм, марки M7	м2	26,2	347,55
3737	101-1268	10 мм, марки M7	м2	32,8	417,39
3738	101-1269	11 мм, марки M7	м2	36	480,27
3739	101-1270	12 мм, марки M7	м2	39,3	521,93
3740	101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	13,8	116,20
		<b>Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина</b>			
3741	101-1274	3,5 мм	м2	11	133,47
3742	101-1275	5 мм	м2	15,8	194,46
3743	101-1276	6 мм	м2	18,9	416,58
3744	101-1277	7 мм	м2	22,1	275,87
		<b>Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной</b>			
3745	101-1278	15 мм	т	1310	72 063,22
3746	101-1279	3,5 мм	м2	11,5	1 642,71
		<b>Стекло листовое оконное толщиной</b>			
3747	101-4003	2 мм, сорт I	м2		133,78
3748	101-4004	3 мм, сорт I	м2		173,24
3749	101-4005	4 мм, сорт I	м2		209,51
3750	101-4006	5 мм, сорт I	м2		231,57
3751	101-4007	6 мм, сорт I	м2		257,76
		<b>Стекло листовое, тонированное,</b>			
3752	101-4021	M1, мерное, 4 мм	м2		501,61
3753	101-4022	мерное, 8 мм	м2		928,11
3754	101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2		810,36
		<b>Стекло многослойное, противоударное, толщиной</b>			
3755	101-4024	13 мм, класс защиты А3	м2		3 103,96
3756	101-4025	17 мм, класс защиты А2	м2		4 330,18
3757	101-4026	17 мм, класс защиты А3	м2		6 572,86
3758	101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м2		3 082,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3759	101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м2		3 488,01
3760	101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м2		5 627,19
<b>Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной</b>					
3761	101-4030	17 мм, класс защиты СЗМ2	м2		6 573,91
3762	101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м2		8 475,86
3763	101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м2		8 728,76
3764	101-4033	24 мм, класс защиты В2	м2		9 042,91
3765	101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м2		11 041,26
3766	101-4035	35 мм, класс защиты В2	м2		4 501,02
3767	101-4036	36 мм, класс защиты В3	м2		6 770,47
3768	101-4037	39 мм, класс защиты В3	м2		9 614,89
3769	101-4038	43 мм, класс защиты В3	м2		9 508,95
3770	101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м2		8 536,05
3771	101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м2		8 694,14
3772	101-4041	52 мм, класс защиты В3	м2		11 370,99
3773	101-4042	55 мм, класс защиты В4	м2		12 428,68
<b>Стекло узорчатое,</b>					
3774	101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2		354,20
3775	101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		239,61
3776	101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2		235,87
3777	101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2		233,02
3778	101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2		411,55
3779	101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2		254,25
3780	101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		191,60
3781	101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2		233,32
3782	101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2		211,01
3783	101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2		224,76
3784	101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2		223,58
3785	101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2		239,17
3786	101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2		329,38
3787	101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2		197,74
3788	101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2		284,42
3789	101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2		762,48
3790	101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м2		251,09
3791	101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2		258,26
3792	101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2		775,59
3793	101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2		729,64
3794	101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2		665,28
<b>Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной</b>					
3795	101-4064	2 мм	м2		277,43
3796	101-4065	6 мм	м2		324,49
<b>Стекло листовое, тонированное,</b>					
3797	101-4167	М1, мерное, 5 мм	м2		930,10
3798	101-4168	М1, мерное, 6 мм	м2		1 274,12
<b>Группа: Стекло профильное</b>					
<b>Стекло строительное профильное бесцветное</b>					
3799	101-1286	швеллерного сечения	м2	28	337,69
3800	101-1287	коробчатого сечения	м2	55	716,12
<b>Группа: Стеклопакеты</b>					
3801	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	839,21
3802	101-1981	Крошка стеклянная	т	1300	137 748,24
<b>Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла</b>					
3803	101-4068	4 мм	м2		1 173,43
3804	101-4069	5 мм	м2		1 323,20
3805	101-4070	6 мм	м2		1 327,14
<b>Стеклопакеты, стекло армированное,</b>					
3806	101-4071	4+6+6=16 мм	м2		1 397,96
3807	101-4072	4+8+6=18 мм	м2		1 469,23
3808	101-4073	4+10+6=20 мм	м2		1 474,88
3809	101-4074	4+12+6=22 мм	м2		1 524,33
3810	101-4075	4+14+6=24 мм	м2		1 532,05
3811	101-4076	4+16+6=26 мм	м2		1 587,34
3812	101-4077	4+18+6=28 мм	м2		1 656,46
3813	101-4078	4+20+6=30 мм	м2		1 654,98
3814	101-4079	Стеклопакеты с одним "Триплексом", толщиной 6 мм	м2		1 755,57
<b>Стеклопакеты, стекло (К+)</b>					
3815	101-4080	4+6+4=14 мм	м2		1 404,54
3816	101-4081	4+8+4=16 мм	м2		1 478,15
3817	101-4082	4+10+4=18 мм	м2		1 465,64
3818	101-4083	4+12+4=20 мм	м2		1 508,63
3819	101-4084	4+14+4=22 мм	м2		1 529,70
3820	101-4085	4+16+4=24 мм	м2		1 584,14

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3821	101-4086	4+18+4=26 мм	м2		1 667,85
3822	101-4087	4+20+4=28 мм	м2		1 630,82
<b>Стеклопакеты, стекло каленое,</b>					
3823	101-4088	4+6+6=16 мм	м2		2 018,27
3824	101-4089	4+8+6=18 мм	м2		2 020,41
3825	101-4090	4+10+6=20 мм	м2		2 114,67
3826	101-4091	4+12+6=22 мм	м2		2 152,31
3827	101-4092	4+14+6=24 мм	м2		2 180,76
3828	101-4093	4+16+6=26 мм	м2		2 244,25
3829	101-4094	4+18+6=28 мм	м2		2 197,79
3830	101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2		1 622,71
<b>Группа: Стекланные полотна</b>					
<b>Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной</b>					
3831	101-1283	10 мм	м2	32,8	3 623,10
3832	101-1284	12 мм	м2	39,3	3 971,08
3833	101-1285	15 мм	м2	49,1	4 717,22
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>					
<b>Группа: Детали обрамления</b>					
3834	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1	111,93
3835	101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	п.м	0,2	234,57
3836	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,2	43,14
3837	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,2	88,10
3838	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	0,16	38,58
3839	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	144,68
3840	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	93,61
3841	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	134,01
3842	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,75	149,89
3843	101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	0,2	116,26
<b>Уголок из оцинкованной стали с покрытием</b>					
3844	101-5018	Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м		99,65
3845	101-5019	Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м		102,71
3846	101-5020	Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м		90,63
3847	101-5021	Пурал наружный размером 85x85 мм	м		128,07
3848	101-5022	Пурал наружный размером 50x50 мм	м		120,89
3849	101-5023	Пурал наружный размером 30x30 мм	м		117,59
3850	101-5024	Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м		102,97
3851	101-5025	Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м		101,02
3852	101-5026	Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м		92,99
3853	101-5027	Пурал внутренний размером 85x85 мм	м		128,15
3854	101-5028	Пурал внутренний размером 50x50 мм	м		121,26
3855	101-5029	Пурал внутренний размером 30x30 мм	м		117,59
3856	101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м		23,11
3857	101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м		22,65
<b>Группа: Детали общего назначения</b>					
<b>Роли свинцовые марки С1 толщиной</b>					
3858	101-0865	1,0 мм	т	1000	116 644,53
3859	101-0866	2,0 мм	т	1000	80 698,71
3860	101-0867	3,0 мм	т	1000	77 306,36
3861	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1,06	66,60
3862	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1120	31 673,76
3863	101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1,12	65,88
3864	101-1790	Глухари металлические	т	1120	28 810,55
3865	101-1860	Дробь металлическая	т	1120	20 427,30
3866	101-1895	Решетки для приемов стальные	т	1030	22 878,56
3867	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,6	39,36
3868	101-2060	Комплект крепящих деталей	компл.	2,5	82,24
3869	101-2159	Кляммеры	шт.		28,99
<b>Рукава металлические диаметром</b>					
3870	101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,29	15,58
3871	101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,58	30,71
<b>Кляммеры приведенные к марке</b>					
3872	101-2164	КЛ-1	1000 шт.	25	1 538,15
3873	101-2166	КЛ-2	1000 шт.	50	4 292,73
3874	101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	0,51	37,38
<b>Люки чугунные</b>					
3875	101-2535	легкие	шт.	65	2 139,02
3876	101-2536	тяжелые	шт.	100	3 407,51
3877	101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	3 355,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Люк чугунный канализационный запорный</b>					
3878	101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	622	26 771,36
3879	101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	1410	61 790,42
3880	101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1	74,66
3881	101-2813	Чугун марки МК-1	т	1000	28 619,20
3882	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	0,51	20,41
3883	101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м2		473,34
3884	101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м2		426,16
3885	101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м2		420,71
3886	101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м2		414,73
<b>Рукава металлические диаметром</b>					
3887	101-3127	10 мм РЗ-Ц-X	м		15,21
3888	101-3128	12 мм РЗ-Ц-X	м		16,12
3889	101-3130	18 мм РЗ-Ц-X	м		19,75
3890	101-3131	20 мм РЗ-Ц-X	м	0,43	21,06
3891	101-3132	22 мм РЗ-Ц-X	м	0,52	23,88
3892	101-3133	25 мм РЗ-Ц-X	м		27,40
3893	101-3134	32 мм РЗ-Ц-X	м	0,71	41,73
3894	101-3135	38 мм РЗ-Ц-X	м	0,92	45,54
3895	101-3136	50 мм РЗ-Ц-X	м		58,54
3896	101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м		50,95
3897	101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2		210,27
3898	101-3977	Коробка водоотводная	компл.		11 743,44
<b>Решетки металлические размером</b>					
3899	101-3987	200х200 мм	шт.		92,23
3900	101-3988	450х450 мм	шт.		181,28
3901	101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.		475,06
<b>Рукава металлические диаметром</b>					
3902	101-4790	6 мм РЗ-Ц-X	м		8,80
3903	101-4791	8 мм РЗ-Ц-X	м		12,21
3904	101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.		448,22
3905	101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.		536,47
3906	101-4800	Щелевые решетки 3 АЛС	шт.		2 772,61
3907	101-4801	Щелевые решетки 4 АЛС	шт.		3 349,75
<b>Рукава металлические диаметром</b>					
3908	101-4953	60 мм РЗ-Ц-X	м		43,60
3909	101-4954	75 мм РЗ-Ц-X	м		104,25
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки</b>					
3910	101-6104	АМН 150х150 мм	шт.		290,88
3911	101-6105	АМН 200х100 мм	шт.		277,35
3912	101-6106	АМН 300х100 мм	шт.		335,83
3913	101-6107	АМН 300х200 мм	шт.		467,81
3914	101-6108	АМН 400х150 мм	шт.		423,94
3915	101-6109	АМН 400х200 мм	шт.		517,81
3916	101-6110	АМН 500х200 мм	шт.		593,76
3917	101-6111	АГС 400х200 мм	шт.		925,35
3918	101-6112	АГС 800х500 мм	шт.		3 442,96
3919	101-6113	АП 300х150 мм	шт.		774,40
3920	101-6114	АП 400х200 мм	шт.		1 105,37
3921	101-6115	АП 600х200 мм	шт.		1 340,02
<b>Группа: Жесть</b>					
3922	101-1858	Жесть белая	кг	1	43,17
<b>Жесть белая толщиной</b>					
3923	101-1925	0,25 мм	т	1000	42 289,14
3924	101-3940	0,22 мм	кг	1	46,01
3925	101-3941	0,25 мм	кг	1	43,51
3926	101-3942	0,32 мм	кг	1	38,06
3927	101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг		36,27
<b>Группа: Поковки</b>					
<b>Поковки из квадратных заготовок, масса</b>					
3928	101-0782	1,8 кг	т	1120	33 417,35
3929	101-0783	2,825 кг	т	1120	31 556,73
3930	101-0784	3,575 кг	т	1120	35 303,58
3931	101-0785	4,5 кг	т	1120	30 679,57
3932	101-0786	90 кг	т	1120	34 827,19
<b>Поковки оцинкованные, масса</b>					
3933	101-0787	1,8 кг	т	1120	47 324,91
3934	101-0788	2,825 кг	т	1120	42 110,50
3935	101-0789	3,575 кг	т	1120	58 687,30
3936	101-0790	4,5 кг	т	1120	56 946,93
3937	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	113,37
3938	101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	1120	30 262,30



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Сваи</b>					
		<b>Сваи из стальных труб, наружный диаметр</b>			
3939	101-3862	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	40 257,98
3940	101-3863	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	38 703,02
<b>Группа: Сетка</b>					
		<b>Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50</b>			
3941	101-0870	оцинкованная	м2	1,68	23,91
3942	101-0871	светлая	м2	1,68	39,53
		<b>Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12</b>			
3943	101-0872	без покрытия	м2	2,9	69,65
3944	101-0873	оцинкованная	м2	2,9	73,76
		<b>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05</b>			
3945	101-0874	без покрытия	м2	1,1	140,34
3946	101-0875	оцинкованная	м2	1,1	162,43
		<b>Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм</b>			
3947	101-1586	плетеная	м2	2,7	86,96
3948	101-1587	крученая	м2	0,8	50,84
3949	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	1,68	166,18
3950	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	2,9	140,63
3951	101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	3,75	168,64
3952	101-3880	Сетка "Рабица" из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2		74,51
		<b>Сетка плетеная из проволоки диаметром</b>			
3953	101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2		108,30
3954	101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	1,31	82,38
3955	101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2		93,85
3956	101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		118,80
3957	101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2		80,81
3958	101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2		50,69
3959	101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2		78,33
3960	101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2		78,62
		<b>Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром</b>			
3961	101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2		150,97
3962	101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		102,24
3963	101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		62,44
		<b>Сетка тканая одинарная оцинкованная</b>			
3964	101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2		107,46
3965	101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2		128,29
3966	101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2		100,12
3967	101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2		87,29
3968	101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2		86,83
3969	101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2		64,89
3970	101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы "Термофасад"	м2		91,68
3971	101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2		117,94
		<b>Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром</b>			
3972	101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	2,222	86,07
3973	101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		65,05
3974	101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,1	41,25
3975	101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		36,88
3976	101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	0,71	30,06
3977	101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		34,54
3978	101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		28,82
3979	101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	0,52	35,08
3980	101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		90,80
3981	101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,87	61,67
3982	101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		51,57
3983	101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	1,32	45,51
3984	101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		49,32
3985	101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		42,49
3986	101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	0,8	39,31
3987	101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		62,51
3988	101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	1,54	55,08
3989	101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2		268,01
3990	101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2		196,38
3991	101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2		172,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3992	101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2		338,96
3993	101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2		331,67
3994	101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2		176,83
3995	101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2		176,78
3996	101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2		167,69
3997	101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2		295,78
3998	101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2		245,22
3999	101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2		217,16
4000	101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2		210,60
4001	101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2		205,65
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>					
<b>Профилированный настил окрашенный</b>					
4002	101-3031	C10-1000-0,5	т	1000	41 934,73
4003	101-3032	C10-1000-0,7	т	1000	38 844,59
4004	101-3033	C10-1000-0,8	т	1000	36 340,33
4005	101-3034	C21-1000-0,5	т	1000	47 553,99
4006	101-3035	C21-1000-0,7	т	1000	40 621,52
4007	101-3036	C21-1000-0,8	т	1000	40 042,44
4008	101-3037	C44-1000-0,5	т	1000	41 317,05
4009	101-3038	C44-1000-0,6	т	1000	41 428,50
4010	101-3039	C44-1000-0,7	т	1000	40 169,32
4011	101-3040	C44-1000-0,8	т	1000	40 252,86
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>					
4012	101-3827	H57-750-0,6	т	1000	41 108,59
4013	101-3828	H57-750-0,7	т	1000	37 070,44
4014	101-3829	H57-750-0,8	т	1000	37 013,24
4015	101-3830	H60-845-0,7	т	1000	38 706,66
4016	101-3831	H60-845-0,8	т	1000	37 954,40
4017	101-3832	H60-845-0,9	т	1000	32 844,20
4018	101-3833	H75-750-0,7	т	1000	38 821,22
4019	101-3834	H75-750-0,8	т	1000	36 223,89
4020	101-3835	H75-750-0,9	т	1000	33 594,76
4021	101-3836	H114-600-0,8	т	1000	35 530,95
4022	101-3837	H114-600-0,9	т	1000	36 311,81
4023	101-3838	H114-600-1,0	т	1000	32 981,60
4024	101-3839	H114-750-0,8	т	1000	36 651,46
4025	101-3840	H114-750-0,9	т	1000	35 183,79
4026	101-3841	H114-750-1,0	т	1000	34 365,00
4027	101-3842	HC35-1000-0,6	т	1000	42 897,43
4028	101-3843	HC35-1000-0,7	т	1000	36 880,28
4029	101-3844	HC35-1000-0,8	т	1000	43 616,24
4030	101-3845	HC44-1000-0,7	т	1000	44 439,55
4031	101-3846	HC44-1000-0,8	т	1000	43 639,73
<b>Профилированный настил оцинкованный</b>					
4032	101-3847	C10-899-0,6	т	1000	42 123,02
4033	101-3848	C10-899-0,7	т	1000	36 599,76
4034	101-3849	C10-1000-0,6	т	1000	38 785,46
4035	101-3850	C10-1000-0,7	т	1000	36 130,75
4036	101-3851	C15-800-0,6	т	1000	40 580,51
4037	101-3852	C15-800-0,7	т	1000	37 503,77
4038	101-3853	C15-1000-0,6	т	1000	41 781,34
4039	101-3854	C15-1000-0,7	т	1000	39 886,05
4040	101-3855	C18-1000-0,6	т	1000	40 998,68
4041	101-3856	C18-1000-0,7	т	1000	39 682,05
4042	101-3857	C21-1000-0,6	т	1000	40 918,53
4043	101-3858	C21-1000-0,7	т	1000	41 875,94
4044	101-3859	C44-1000-0,7	т	1000	38 411,68
<b>Профилированный настил окрашенный</b>					
4045	101-3860	C10-1000-0,6	т	1000	42 719,60
4046	101-3861	C21-1000-0,6	т	1000	44 803,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4047	101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4 мм	кг	1	42,86
<b>Профилированный лист оцинкованный окрашенный</b>					
4048	101-4268	H57-750-0,7	т	1000	54 674,05
4049	101-4269	H57-750-0,8	т	1000	53 953,65
4050	101-4270	H57-750-0,6	т	1000	58 191,58
4051	101-4271	H60-845-0,6	т	1000	61 109,10
4052	101-4272	H60-845-0,7	т	1000	58 813,07
4053	101-4273	H60-845-0,8	т	1000	56 858,18
4054	101-4274	H60-845-0,9	т	1000	51 277,60
4055	101-4275	H75-750-0,9	т	1000	52 014,63
4056	101-4276	H35-1000-0,5	т	1000	59 158,51
4057	101-4277	H35-1000-0,6	т	1000	57 664,98
4058	101-4278	H35-1000-0,7	т	1000	56 424,97
4059	101-4279	H35-1000-0,8	т	1000	51 954,51
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>					
4060	101-4280	H60-845-0,6	т	1000	44 730,06
4061	101-4281	HC35-1000-0,5	т	1000	36 922,96
<b>Профилированный настил оцинкованный</b>					
4062	101-4340	C10-1000-0,5	т	1000	40 315,80
4063	101-4341	C10-1000-0,8	т	1000	35 476,22
4064	101-4342	C21-1000-0,5	т	1000	44 557,20
4065	101-4343	C21-1000-0,8	т	1000	40 032,19
4066	101-4344	C44-1000-0,5	т	1000	39 923,83
4067	101-4345	C44-1000-0,6	т	1000	38 761,92
4068	101-4346	C44-1000-0,8	т	1000	36 174,49
<b>Профнастил оцинкованный</b>					
4069	101-4518	C8-1150-0,4	м2	3,67	181,42
4070	101-4519	C8-1150-0,5	м2	4,5	195,14
4071	101-4520	C8-1150-0,55	м2	4,92	215,74
4072	101-4521	C8-1150-0,7	м2	6,17	270,16
4073	101-4522	C10-1100-0,4	м2	3,86	187,43
4074	101-4523	C10-1100-0,5	м2	4,74	212,12
4075	101-4524	C10-1100-0,55	м2	5,18	241,35
4076	101-4525	C10-1100-0,7	м2	6,49	286,58
4077	101-4526	C21-1000-0,4	м2	4,19	211,38
4078	101-4527	C21-1000-0,5	м2	5,14	225,23
4079	101-4528	C21-1000-0,55	м2	5,61	238,28
4080	101-4529	C21-1000-0,7	м2	7,04	298,75
4081	101-4530	HC21-0,5	м2	5,14	213,38
4082	101-4531	HC21-0,55	м2	5,61	231,16
4083	101-4532	HC21-0,7	м2	7,04	284,03
4084	101-4533	HC35-1000-0,5	м2	5,09	207,34
4085	101-4534	HC35-1000-0,55	м2	5,57	221,53
4086	101-4535	HC35-1000-0,7	м2	6,98	283,00
4087	101-4536	HC35-1000-0,8	м2	7,93	307,49
4088	101-4537	HC35-1000-0,9	м2	8,77	335,03
4089	101-4538	H60-845-0,5	м2	6,45	252,29
4090	101-4539	H60-845-0,55	м2	6,54	265,02
4091	101-4540	H60-845-0,7	м2	8,2	320,76
4092	101-4541	H60-845-0,8	м2	9,31	351,94
4093	101-4542	H60-845-0,9	м2	10,31	393,90
4094	101-4543	H60-845-1,0	м2	11,42	416,67
4095	101-4544	H75-750-0,7	м2	9,25	361,92
4096	101-4545	H75-750-0,8	м2	10,5	396,88
4097	101-4546	H75-750-0,9	м2	11,63	456,21
4098	101-4547	H75-750-1,0	м2	12,87	475,09
4099	101-4548	H114-750-0,8	м2	10,28	446,09
4100	101-4549	H114-750-0,9	м2	11,65	488,02
4101	101-4550	H114-750-1,0	м2	13,01	552,84
4102	101-4551	H114-750-1,2	м2	14,37	592,44
4103	101-4552	МП20-1100-0,4	м2	3,83	185,07
4104	101-4553	МП20-1100-0,5	м2	4,7	211,44
4105	101-4554	МП20-1100-0,55	м2	5,13	216,59
4106	101-4555	МП20-1100-0,7	м2	6,43	278,44
4107	101-4556	МП20-1100-0,8	м2	7,2	301,09
4108	101-4557	МП35-0,5	м2	5,09	236,48
4109	101-4558	МП35-0,55	м2	5,57	248,26
4110	101-4559	МП35-0,7	м2	6,98	316,54
4111	101-4560	МП35-0,8	м2	7,93	343,21
4112	101-4561	МП35-0,9	м2	8,77	375,35
<b>Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер</b>					
4113	101-4562	C8-1150-0,5	м2	4,5	243,46
4114	101-4563	C8-1150-0,7	м2	6,17	283,52
4115	101-4564	C10-1100-0,5	м2	4,74	241,83
4116	101-4565	C10-1100-0,7	м2	6,49	292,42
4117	101-4566	C21-1000-0,5	м2	5,14	264,70
4118	101-4567	C21-1000-0,7	м2	7,04	333,86
4119	101-4568	HC21-0,5	м2	5,14	266,77
4120	101-4569	HC21-0,7	м2	7,04	361,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4121	101-4570	HC35-1000-0,5	м2	5,09	259,13
4122	101-4571	HC35-1000-0,7	м2	6,98	323,97
4123	101-4572	HC35-1000-0,8	м2	7,93	369,85
4124	101-4573	HC35-1000-0,9	м2	8,77	401,85
4125	101-4574	H60-845-0,5	м2	6,45	304,68
4126	101-4575	H60-845-0,7	м2	8,2	374,34
4127	101-4576	H60-845-0,8	м2	9,31	433,03
4128	101-4577	H60-845-0,9	м2	10,31	471,69
4129	101-4578	H60-845-1,0	м2	11,42	495,49
4130	101-4579	H75-750-0,7	м2	9,25	447,58
4131	101-4580	H75-750-0,8	м2	10,5	512,88
4132	101-4581	H75-750-0,9	м2	11,63	537,04
4133	101-4582	H75-750-1,0	м2	12,88	560,30
4134	101-4583	H114-750-0,7	м2	9,2	542,97
4135	101-4584	H114-750-0,8	м2	10,29	569,80
4136	101-4585	H114-750-0,9	м2	11,65	608,12
4137	101-4586	H114-750-1,0	м2	13,01	634,19
4138	101-4587	МП20-1100-0,5	м2	3,83	250,35
4139	101-4588	МП20-1100-0,7	м2	6,43	303,65
4140	101-4589	МП35-1050-0,5	м2	5,02	257,37
4141	101-4590	МП35-1050-0,7	м2	6,88	327,31
4142	101-4591	матовый C8-1150-0,5	м2	4,5	260,20
4143	101-4592	матовый C10-1100-0,5	м2	4,77	254,98
4144	101-4593	матовый C21-1000-0,5	м2	5,14	293,60
4145	101-4594	матовый HC21-0,5	м2	5,14	285,92
4146	101-4595	матовый HC35-1000-0,5	м2	5,09	294,64
4147	101-4596	матовый H60-845-0,5	м2	6,45	334,92
4148	101-4597	матовый МП20-1100-0,5	м2	4,7	271,15
4149	101-4598	матовый МП35-1050-0,5	м2	5,02	287,68
<b>Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал</b>					
4150	101-4599	C8-1150-0,5	м2	4,5	409,54
4151	101-4600	C10-1100-0,5	м2	4,77	407,82
4152	101-4601	C21-1000-0,5	м2	5,14	436,87
4153	101-4602	HC21-0,5	м2	5,14	440,11
4154	101-4603	HC35-1000-0,5	м2	5,09	439,43
4155	101-4604	H60-845-0,5	м2	6,45	514,10
4156	101-4605	МП20-1100-0,5	м2	4,7	402,63
4157	101-4606	МП35-1050-0,5	м2	5,02	433,03
4158	101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	6,98	360,14
4159	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм	м2		326,88
<b>Группа: Сталь, железо</b>					
<b>Сталь марки</b>					
4160	101-1890	08X18H10T	т	1000	157 373,98
4161	101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	1000	141 748,72
4162	101-2090	IV н10кп	т	1000	31 878,47
4163	101-3907	IV н08кп	т	1000	34 544,03
4164	101-3939	Железо обрубное	кг	1	22,52
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>					
<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром</b>					
4165	101-1613	8 мм	т	1000	34 570,77
4166	101-1614	16 мм	т	1000	31 629,25
4167	101-1615	36 мм	т	1000	33 084,19
4168	101-1616	10 мм	т	1000	34 627,61
4169	101-1617	12 мм	т	1000	33 009,04
4170	101-1618	14 мм	т	1000	32 164,04
4171	101-1619	18 мм	т	1000	32 355,27
4172	101-1620	20 мм	т	1000	31 687,98
<b>Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром</b>					
4173	101-1621	10 мм	т	1000	206 213,78
4174	101-1622	16 мм	т	1000	201 758,43
4175	101-1623	20 мм	т	1000	198 300,39
4176	101-1624	30 мм	т	1000	202 802,29
4177	101-1625	36 мм	т	1000	199 793,40
4178	101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000	208 337,97
4179	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000	61 220,95
4180	101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1000	35 228,82
<b>Сталь круглая нержавеющая</b>					
4181	101-3732	12X18H10T D=10-250 мм	т	1000	135 570,54
4182	101-3733	20X13 D=10-250 мм	т	1000	53 108,29
4183	101-3734	40X13 D=10-250 мм	т	1000	53 042,21
<b>Сталь круглая и квадратная, марка</b>					
4184	101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	1000	34 675,60
4185	101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	1000	37 507,67
4186	101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	1000	32 613,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4187	101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	1000	31 845,31
4188	101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	1000	33 765,83
4189	101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	1000	31 021,40
<b>Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр</b>					
4190	101-3864	5 мм	т	1000	30 475,24
4191	101-3865	5,5-6,5 мм	т	1000	29 842,84
4192	101-3866	7-9 мм	т	1000	28 295,89
<b>Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр</b>					
4193	101-3867	5 мм	т	1000	30 465,37
4194	101-3868	5,5-6,5 мм	т	1000	28 463,67
4195	101-3869	7-9 мм	т	1000	28 602,41
<b>Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр</b>					
4196	101-3870	5 мм	т	1000	32 206,28
4197	101-3871	5,5-6,5 мм	т	1000	30 869,70
4198	101-3872	7-9 мм	т	1000	27 198,84
4199	101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	т		29 522,18
4200	101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	т		29 830,93
4201	101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	т		29 463,76
4202	101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	т		28 869,07
4203	101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	т		29 697,67
4204	101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	т		29 677,74
4205	101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	т		27 667,48
4206	101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	т		28 859,50
4207	101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	т		26 635,45
4208	101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	т		26 068,24
4209	101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	т		28 627,44
4210	101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	т		27 123,20
4211	101-5429	Сталь круглая	кг		18,26
4212	101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг		33,45
<b>Группа: Сталь легированная</b>					
4213	101-1891	Сталь легированная	кг	1	34,23
<b>Группа: Сталь листовая</b>					
<b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной</b>					
4214	101-1627	4-6 мм	т	1000	34 319,06
4215	101-1628	8-20 мм	т	1000	33 851,72
4216	101-1629	30 мм	т	1000	34 588,47
4217	101-1630	50 мм	т	1000	33 967,08
<b>Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной</b>					
4218	101-1632	1 мм	т	1000	51 948,83
4219	101-1633	2 мм	т	1000	48 295,32
4220	101-1634	3 мм	т	1000	48 995,84
4221	101-1635	4-5 мм	т	1000	55 758,07
<b>Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной</b>					
4222	101-1636	10 мм	т	1000	227 175,77
4223	101-1637	20 мм	т	1000	227 978,81
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа</b>					
4224	101-1706	0,5 мм	т	1000	50 283,49
4225	101-1707	1,0 мм	т	1000	49 464,07
<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества</b>					
4226	101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1000	28 745,83
4227	101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	1000	32 227,39
4228	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	108 139,11
4229	101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	1000	41 536,91
<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества</b>					
4230	101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	1000	26 366,28
4231	101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	1000	30 552,14
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа</b>					
4232	101-1873	0,75 мм	т	1000	51 889,43
4233	101-1874	1,5 мм	т	1000	41 458,15
4234	101-1875	0,7 мм	т	1000	51 415,19
4235	101-1876	0,8 мм	т	1000	49 898,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Сталь листовая нержавеющая, марка</b>					
4236	101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1000	104 945,65
4237	101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	1000	100 178,24
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной</b>					
4238	101-2215	1 мм	т	1000	33 910,94
4239	101-2216	2-6 мм	т	1000	30 240,37
4240	101-2217	6-8 мм	т	1000	29 774,71
4241	101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	33 949,51
4242	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	4,43	213,46
4243	101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	9,5	191,50
4244	101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1100	38 158,52
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа</b>					
4245	101-3741	0,55 мм	т	1000	48 598,72
4246	101-3742	0,60 мм	т	1000	47 303,92
4247	101-3743	1,6 мм	т	1000	41 339,20
<b>Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной</b>					
4248	101-3744	0,5-0,9 мм	т	1000	37 260,28
4249	101-3745	1,0-1,5 мм	т	1000	35 948,14
4250	101-3746	1,6-2,4 мм	т	1000	36 141,21
4251	101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1000	41 660,81
<b>Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка</b>					
4252	101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	1000	43 766,95
4253	101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	39 787,11
4254	101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	1000	39 724,30
4255	101-3751	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	1000	50 362,24
4256	101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	1000	37 048,84
4257	101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	1000	37 653,29
4258	101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	1000	37 525,63
<b>Сталь листовая нержавеющая, марка</b>					
4259	101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	111 268,49
4260	101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	1000	108 463,41
4261	101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	1000	109 107,86
4262	101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	1000	104 865,36
4263	101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	166 476,50
4264	101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	145 430,87
4265	101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1000	141 614,79
4266	101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1000	130 301,53
4267	101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1000	119 742,35
4268	101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	1000	137 978,81
4269	101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	1000	170 067,26
<b>Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной</b>					
4270	101-3766	2 мм	т	1000	31 761,27
4271	101-3767	3-5 мм	т	1000	30 748,97
4272	101-3768	6-8 мм	т	1000	30 488,53
4273	101-3769	20-60 мм	т	1000	31 062,91
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной</b>					
4274	101-3770	2,0 мм	т	1000	33 581,89
4275	101-3771	2,5 мм	т	1000	34 954,68
4276	101-3772	3,0 мм	т	1000	33 120,90
4277	101-3773	4,0 мм	т	1000	34 343,89
4278	101-3774	5,0 мм	т	1000	33 040,88
4279	101-3775	6,0 мм	т	1000	34 603,22
4280	101-3776	6-9 мм	т	1000	34 632,09
4281	101-3777	10-13 мм	т	1000	34 096,92
4282	101-3778	14-18 мм	т	1000	34 524,20
4283	101-3779	20-25 мм	т	1000	34 769,07
4284	101-3780	30-38 мм	т	1000	31 624,24
4285	101-3781	80 мм	т	1000	31 317,07
<b>Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной</b>					
4286	101-3782	7-8 мм	т	1000	35 796,15
4287	101-3783	14 мм	т	1000	34 831,44
4288	101-3784	20-30 мм	т	1000	32 894,53
<b>Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной</b>					
4289	101-3785	3,0-8,0 мм	т	1000	31 508,76
4290	101-3786	10-20 мм	т	1000	33 816,30
<b>Сталь листовая горячекатаная рифленая марки</b>					
4291	101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	1000	31 926,92
4292	101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	1000	32 742,66
4293	101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	1000	33 015,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4294	101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000	33 053,46
4295	101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000	33 576,44
<b>Сталь листовая холоднокатаная марки</b>					
4296	101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33 538,51
4297	101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	32 383,47
4298	101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000	32 493,84
4299	101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	33 852,67
4300	101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	33 237,27
4301	101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	33 985,62
4302	101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	31 127,03
4303	101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	30 271,32
4304	101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	35 760,44
4305	101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000	36 103,57
4306	101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1000	33 069,30
4307	101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000	35 254,89
4308	101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33 643,56
4309	101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	35 118,61
4310	101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	29 907,64
4311	101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1000	32 972,34
4312	101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1000	33 537,80
4313	101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33 443,01
4314	101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000	31 424,05
4315	101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	29 903,59
4316	101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	30 176,03
4317	101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000	29 599,30
4318	101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	29 244,47
4319	101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	1000	160 140,66
<b>Сталь толстолистовая марки</b>					
4320	101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	1000	31 814,88
4321	101-3817	Бст1 сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	1000	31 516,61
4322	101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1000	30 269,38
4323	101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	1000	31 655,22
4324	101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	1000	32 168,77
4325	101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	1000	32 054,49
4326	101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	1000	30 441,09
4327	101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	1000	31 644,83
4328	101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1000	30 965,12
<b>Сталь толстолистовая марки</b>					
4329	101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	1000	31 055,93
4330	101-3826	18сп	т	1000	30 687,50
4331	101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2		136,58
4332	101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		163,73
4333	101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2		174,72
4334	101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2		215,53
4335	101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2		243,72
4336	101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2		279,73
4337	101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2		303,19
4338	101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2		420,54
4339	101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2		445,13
4340	101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2		587,08
4341	101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		284,44
4342	101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		289,41
4343	101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		302,16
4344	101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		289,92
4345	101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		279,05
4346	101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		281,92
4347	101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		320,06
4348	101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		276,03
4349	101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2		299,18
4350	101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2		339,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4351	101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2		368,52
4352	101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		311,85
4353	101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2		485,39
4354	101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2		527,14
4355	101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2		499,74
4356	101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2		592,93
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>					
<b>Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной</b>					
4357	101-1713	0,80 мм	т	1000	41 597,63
4358	101-1756	0,50 мм	т	1000	41 738,94
4359	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	40 944,14
<b>Лист гладкий RANNILA,</b>					
4360	101-3413	пластизол	м2		410,25
4361	101-3414	полиэстер	м2		578,61
<b>Лист гладкий ROOF EXPERT,</b>					
4362	101-3415	пластизол	м2		526,84
4363	101-3416	полиэстер	м2		770,93
<b>Группа: Металлочерепица</b>					
<b>Металлочерепица оцинкованная, размер</b>					
4364	101-3405	1000х480х0,55 мм	м2		283,17
4365	101-3406	1200х480х0,55 мм	м2		277,63
4366	101-3407	1250х480х0,55 мм	м2		268,22
<b>Металлочерепица "Элит" с покрытием</b>					
4367	101-3408	полиэстер	м2		444,59
4368	101-3409	пурал	м2		737,52
4369	101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2		550,02
4370	101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2		694,03
<b>Дополнительные элементы металлочерепичной кровли:</b>					
4371	101-4127	заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.		306,67
4372	101-4128	коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		689,69
4373	101-4136	Металлочерепица "Монтеррей"	м2	4,5	311,77
<b>Группа: Сталь угловая</b>					
<b>Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп,</b>					
4374	101-1639	ВСтЗсп2, размером 25х25х3 мм	т	1000	28 261,39
4375	101-1640	ВСтЗсп2, размером 20х20х4 мм	т	1000	27 649,72
4376	101-1641	ВСтЗсп2, размером 50х50х5 мм	т	1000	26 009,41
4377	101-1642	ВСтЗсп2, размером 100х100х10 мм	т	1000	27 043,09
4378	101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	29 637,32
4379	101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	27 620,81
4380	101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	26 491,39
4381	101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	26 205,75
4382	101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	26 542,04
4383	101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18кл, шириной полок 35-56 мм	т	1000	28 216,54
4384	101-1844	Сталь угловая	т	1000	27 799,46
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали</b>					
4385	101-1869	18кл, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	26 046,46
4386	101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	26 039,00
<b>Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп,</b>					
4387	101-1896	75-90 мм	т	1000	25 435,69
4388	101-1897	50-56 мм	т	1000	26 531,30
4389	101-1898	140-160 мм	т	1000	32 259,94
4390	101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	24 455,41
4391	101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	30 661,24
4392	101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,42	73,00
<b>Сталь угловая</b>					
4393	101-2541	32х32 мм	т	1000	25 052,73
4394	101-2542	50х50 мм	т	1000	24 602,95
4395	101-2543	60х60х4 мм	т	1000	23 774,66
4396	101-2544	63х63 мм	т	1000	23 432,20
4397	101-2545	75х75 мм	т	1000	23 429,48
4398	101-2546	80х80 мм	т	1000	24 897,10
4399	101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т	1000	26 663,57
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером</b>					
4400	101-3695	63х40 мм	т	1000	28 196,82



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4401	101-3696	75х50 мм	т	1000	29 616,39
4402	101-3697	90х56 мм	т	1000	29 249,07
4403	101-3698	100х63 мм	т	1000	29 491,33
4404	101-3699	110х70 мм	т	1000	31 418,08
4405	101-3700	125х80 мм	т	1000	31 386,53
4406	101-3701	140х90 мм	т	1000	31 810,14
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали</b>					
4407	101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	1000	27 891,36
4408	101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	1000	29 849,97
4409	101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	1000	30 171,97
4410	101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	1000	29 517,91
<b>Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером</b>					
4411	101-3706	70х70 мм	т	1000	30 048,72
4412	101-3707	80х80 мм	т	1000	30 133,48
4413	101-3708	90х90 мм	т	1000	31 422,47
4414	101-3709	125х125 мм	т	1000	29 267,30
4415	101-3710	180х180 мм	т	1000	28 835,48
4416	101-3711	200х200 мм	т	1000	27 998,78
4417	101-3712	20х20х3 мм	т	1000	31 274,91
4418	101-3713	25х25х3 мм	т	1000	30 915,53
4419	101-3715	32х32х3 мм	т	1000	30 998,42
4420	101-3716	35х35 мм	т	1000	31 491,96
4421	101-3717	36х36х3 мм	т	1000	29 467,09
4422	101-3718	40х40 мм	т	1000	28 354,14
4423	101-3719	45х45 мм	т	1000	30 580,60
4424	101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полос 20-32 мм	т	1000	29 600,82
<b>Группа: Сталь полосовая</b>					
<b>Сталь полосовая, марка стали</b>					
4425	101-1638	ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	1000	30 319,42
4426	101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	28 831,25
4427	101-1755	СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	27 949,21
4428	101-1788	СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	27 946,91
<b>Сталь полосовая</b>					
4429	101-1889	40х4 мм, кипящая	т	1000	32 970,87
4430	101-2240	горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1,88	56,17
4431	101-2547	20х3 мм	т	1000	29 124,18
4432	101-2548	40х4 мм	т	1000	28 355,62
4433	101-2549	100х10 мм, марка 45	т	1000	26 741,64
4434	101-2811	115х230 мм	т	1000	26 455,51
4435	101-3721	50х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	37 596,42
4436	101-3722	60х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 627,57
4437	101-3723	80х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 527,42
4438	101-3724	80х8 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 995,44
4439	101-3725	100х10 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 887,72
4440	101-3726	150х 12 мм, марка СтЗсп	т	1000	34 200,05
4441	101-3727	200х12 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 107,43
4442	101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп	т		32 746,74
4443	101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп	т		33 351,37
4444	101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т		29 370,69
4445	101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп	т		25 724,91
4446	101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп	т		30 121,67
4447	101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп	т		36 631,01
4448	101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп	т		34 404,31
4449	101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп	т		39 181,66
<b>Сталь полосовая</b>					
4450	101-4678	40х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	31 440,78
4451	101-4679	40х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	33 672,50
4452	101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп	т		30 608,65
4453	101-4681	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп	т		36 595,69
4454	101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп	т		37 591,57
4455	101-4683	Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп	т		36 529,70
4456	101-4684	Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп	т		37 331,98
4457	101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп	т		36 740,33
<b>Сталь полосовая</b>					
4458	101-4686	50х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	33 111,94
4459	101-4687	50х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	34 212,66
4460	101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп	т		32 564,23
4461	101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп	т		38 552,86
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>					
<b>Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром</b>					
4462	101-1648	19 мм	т	1000	35 650,70
4463	101-1649	22 мм	т	1000	34 794,19
4464	101-1650	27 мм	т	1000	36 624,40
<b>Группа: Стружка стальная</b>					
<b>Стружка стальная</b>					
4465	101-1288	№1, 14А	т	1000	2 269,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4466	101-1289	№2, 15А	т	1000	2 050,57
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>					
<b>Группа: Балки двутавровые</b>					
<b>Балки двутавровые № 60 из стали марки</b>					
4467	101-1008	Ст0	т	1000	31 390,71
4468	101-1009	Ст3кп	т	1000	35 111,26
4469	101-1010	Ст4кп	т	1000	35 451,26
4470	101-1011	Ст3пс	т	1000	35 600,44
4471	101-1012	Ст4пс	т	1000	34 148,66
4472	101-1013	Ст5пс	т	1000	34 903,98
4473	101-1014	Ст6пс	т	1000	35 946,87
4474	101-1015	Ст3сп	т	1000	36 217,60
4475	101-1016	Ст4сп	т	1000	37 650,28
4476	101-1017	Ст5сп	т	1000	38 482,64
4477	101-1018	Ст6сп	т	1000	38 333,86
<b>Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали</b>					
4478	101-1095	C235	т	1000	24 244,82
4479	101-1096	C245	т	1000	24 399,98
4480	101-1097	C255	т	1000	24 418,54
4481	101-1098	C285	т	1000	26 262,07
4482	101-1099	C345	т	1000	27 359,27
4483	101-1100	C345к	т	1000	32 810,77
4484	101-1101	C375	т	1000	29 495,18
4485	101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1000	30 628,70
4486	101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	31 915,43
4487	101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	1000	28 665,33
<b>Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали</b>					
4488	101-3677	C255	т	1000	27 333,33
4489	101-3678	C345	т	1000	29 164,45
<b>Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали</b>					
4490	101-3679	C255	т	1000	36 366,51
4491	101-3680	C345	т	1000	40 353,95
<b>Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали</b>					
4492	101-3681	C255	т	1000	36 285,27
4493	101-3682	C345	т	1000	36 943,33
<b>Группа: Двутавры</b>					
<b>Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь</b>					
4494	101-1030	марки Ст0, № 10	т	1000	32 778,82
4495	101-1031	марки Ст0, № 12	т	1000	30 649,42
4496	101-1032	марки Ст0, № 14	т	1000	30 612,82
4497	101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	1000	34 073,94
4498	101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	1000	38 270,30
4499	101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	1000	37 048,46
4500	101-1036	кипящая, № 10	т	1000	33 184,74
4501	101-1037	кипящая, № 12	т	1000	33 775,29
4502	101-1038	кипящая, № 14	т	1000	31 580,69
4503	101-1039	кипящая, № 16-18	т	1000	32 817,04
4504	101-1040	кипящая, № 20-24	т	1000	30 493,96
4505	101-1041	кипящая, № 26-40	т	1000	30 282,88
4506	101-1042	полуспокойная, № 10	т	1000	32 472,17
4507	101-1043	полуспокойная, № 12	т	1000	31 282,58
4508	101-1044	полуспокойная, № 14	т	1000	30 476,34
4509	101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	1000	31 879,44
4510	101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	1000	42 406,27
4511	101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	1000	43 867,05
4512	101-1048	спокойная, № 10	т	1000	31 719,24
4513	101-1049	спокойная, № 12	т	1000	33 419,90
4514	101-1050	спокойная, № 14	т	1000	31 239,71
4515	101-1051	спокойная, № 16-18	т	1000	32 594,81
4516	101-1052	спокойная, № 20-24	т	1000	36 482,19
4517	101-1053	спокойная, № 26-40	т	1000	32 919,85
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь</b>					
4518	101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	1000	33 176,76
4519	101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	1000	32 130,60
4520	101-1056	кипящая, № 20-24	т	1000	36 415,77
4521	101-1057	кипящая, № 26-40	т	1000	35 293,71
4522	101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	1000	35 713,19
4523	101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	1000	36 180,65
4524	101-1060	спокойная, № 20-24	т	1000	35 782,14
4525	101-1061	спокойная, № 26-40	т	1000	34 767,43
<b>Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь</b>					
4526	101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1000	33 110,13
4527	101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	1000	30 776,36
4528	101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	33 193,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4529	101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	31 172,57
4530	101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	1000	29 902,41
4531	101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	1,3	188,46
<b>Группа: Лента стальная</b>					
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки</b>					
4532	101-0516	Ст0	т	1000	29 245,36
4533	101-0517	Ст1кп	т	1000	32 512,07
4534	101-0519	Ст3кп	т	1000	32 219,57
4535	101-0520	Ст4кп	т	1000	31 372,86
4536	101-0521	Ст5кп	т	1000	32 776,02
4537	101-0522	Ст1пс	т	1000	32 866,05
4538	101-0523	Ст2пс	т	1000	32 342,69
4539	101-0524	Ст3пс	т	1000	32 002,18
4540	101-0525	Ст4пс	т	1000	31 525,79
4541	101-0526	Ст5пс	т	1000	33 034,33
4542	101-0527	Ст1сп	т	1000	35 981,04
4543	101-0528	Ст2сп	т	1000	33 550,37
4544	101-0529	Ст3сп	т	1000	33 731,78
4545	101-0530	Ст4сп	т	1000	34 903,96
4546	101-0531	Ст5сп	т	1000	36 553,01
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки</b>					
4547	101-0532	Ст0	т	1000	24 860,55
4548	101-0533	Ст2кп	т	1000	26 906,14
4549	101-0534	Ст2пс	т	1000	27 308,49
4550	101-0535	Ст2сп	т	1000	28 799,69
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки</b>					
4551	101-0536	Ст0	т	1000	26 722,27
4552	101-0537	Ст2кп	т	1000	27 482,70
4553	101-0538	Ст2пс	т	1000	28 830,71
4554	101-0539	Ст2сп	т	1000	29 860,01
4555	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000	38 711,65
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>					
<b>Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки</b>					
4556	101-2550	ЛК-1	м	0,16	23,37
4557	101-2551	ЛК-2	м	0,2	26,62
4558	101-2552	ЛК-3	м	0,34	50,77
4559	101-2553	ЛК-4	м	0,2	25,52
<b>Группа: Проволока</b>					
4560	101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	46 876,52
<b>Проволока канатная оцинкованная, диаметром</b>					
4561	101-0794	2,6 мм	т	1000	30 721,54
4562	101-0795	3 мм	т	1000	30 613,67
4563	101-0796	5,5 мм	т	1000	44 176,58
4564	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	22 929,92
4565	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	36 485,33
4566	101-0799	Проволока светлая	т	1000	32 313,69
<b>Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром</b>					
4567	101-0810	0,55 мм	т	1000	37 026,71
4568	101-0811	1,1 мм	т	1000	33 619,29
4569	101-0812	1,6 мм	т	1000	30 454,42
4570	101-0813	3,0 мм	т	1000	32 036,59
4571	101-0814	6,0-6,3 мм	т	1000	31 509,56
<b>Проволока светлая диаметром</b>					
4572	101-0815	0,55 мм	т	1000	58 550,93
4573	101-0816	1,1 мм	т	1000	39 587,24
4574	101-0817	1,6 мм	т	1000	31 148,77
4575	101-0818	3,0 мм	т	1000	28 195,97
4576	101-0819	6,0-6,3 мм	т	1000	26 694,69
<b>Проволока черная диаметром</b>					
4577	101-0820	0,55 мм	т	1000	35 572,93
4578	101-0821	1,1 мм	т	1000	33 728,83
4579	101-0822	1,6 мм	т	1000	30 317,20
4580	101-0823	3 мм	т	1000	27 320,43
4581	101-0824	6,0-6,3 мм	т	1000	27 483,03
<b>Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром</b>					
4582	101-1651	1 мм	т	1000	48 491,97
4583	101-1652	2 мм	т	1000	76 909,26
4584	101-1653	3 мм	т	1000	75 989,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4585	101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	1000	39 439,86
4586	101-1870	Проволока вязальная	кг	1	31,24
		<b>Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром</b>			
4587	101-1986	0,8 мм	кг	1	32,03
4588	101-1987	2 мм	кг	1	24,71
		<b>Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром</b>			
4589	101-1988	4 мм	кг	1	28,09
4590	101-1989	2,2 мм	т	1000	30 386,52
4591	101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	1000	109 529,98
4592	101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	39 731,23
4593	101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	1000	26 109,68
4594	101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1000	55 583,15
4595	101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	1000	28 631,14
		<b>Проволока стальная пружинная диаметром</b>			
4596	101-3877	1 мм	т	1000	65 502,81
4597	101-3878	2 мм	т	1000	57 478,94
4598	101-3879	6-8 мм	т	1000	50 936,61
		<b>Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром</b>			
4599	101-4690	2,0 мм	т	1000	29 585,38
4600	101-4691	5,0 мм	т	1000	30 893,45
		<b>Проволока черная диаметром</b>			
4601	101-4739	1,8 мм	т	1000	26 631,37
4602	101-4740	2,0 мм	т	1000	26 364,57
4603	101-4741	2,5 мм	т	1000	23 902,12
		<b>Группа: Прокат круглый</b>			
		<b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром</b>			
4604	101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 677,98
4605	101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 671,80
4606	101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 501,79
4607	101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 433,90
		<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>			
		<b>Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке</b>			
4608	101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	1000	52 225,12
4609	101-1138	глубокая, класс 1	т	1000	50 668,63
		<b>Группа: Прокат рифленый</b>			
		<b>Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной</b>			
4610	101-1109	2,5 мм	т	1000	27 109,12
4611	101-1110	3 мм	т	1000	27 084,08
4612	101-1111	4 мм	т	1000	26 088,30
4613	101-1112	6 мм	т	1000	25 796,52
4614	101-1113	12 мм	т	1000	24 659,28
		<b>Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной</b>			
4615	101-1114	2,5 мм	т	1000	28 813,21
4616	101-1115	3 мм	т	1000	26 481,82
4617	101-1116	4 мм	т	1000	27 086,18
4618	101-1117	6 мм	т	1000	25 104,62
4619	101-1118	12 мм	т	1000	26 723,56
		<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>			
		<b>Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки</b>			
4620	101-0964	Ст0	т	1000	23 711,06
4621	101-0965	Ст3кп	т	1000	24 176,00
4622	101-0966	Ст4кп	т	1000	27 030,11
4623	101-0967	Ст3пс	т	1000	26 718,32
4624	101-0968	Ст4пс	т	1000	25 849,12
4625	101-0969	Ст5пс	т	1000	27 382,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4626	101-0970	Ст6пс	т	1000	27 286,08
4627	101-0971	Ст3сп	т	1000	28 183,44
4628	101-0972	Ст4сп	т	1000	28 505,40
4629	101-0973	Ст5сп	т	1000	28 327,68
4630	101-0974	Ст6сп	т	1000	29 628,47
		<b>Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки</b>			
4631	101-0975	Ст0	т	1000	23 415,43
4632	101-0976	Ст3кп	т	1000	27 458,78
4633	101-0977	Ст4кп	т	1000	27 545,33
4634	101-0978	Ст3пс	т	1000	28 098,54
4635	101-0979	Ст4пс	т	1000	28 230,07
4636	101-0980	Ст5пс	т	1000	28 962,09
4637	101-0981	Ст6пс	т	1000	28 822,36
4638	101-0982	Ст3сп	т	1000	28 355,91
4639	101-0983	Ст4сп	т	1000	30 122,65
4640	101-0984	Ст5сп	т	1000	25 593,79
4641	101-0985	Ст6сп	т	1000	30 362,29
		<b>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки</b>			
4642	101-0986	Ст0	т	1000	26 514,11
4643	101-0987	Ст3кп	т	1000	25 085,28
4644	101-0988	Ст4кп	т	1000	27 753,07
4645	101-0989	Ст3пс	т	1000	27 953,37
4646	101-0990	Ст4пс	т	1000	28 352,66
4647	101-0991	Ст5пс	т	1000	28 968,78
4648	101-0992	Ст6пс	т	1000	27 424,93
4649	101-0993	Ст3сп	т	1000	28 568,44
4650	101-0994	Ст4сп	т	1000	30 234,44
4651	101-0995	Ст5сп	т	1000	29 751,68
4652	101-0996	Ст6сп	т	1000	33 709,99
		<b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки</b>			
4653	101-0997	Ст0	т	1000	25 437,79
4654	101-0998	Ст3кп	т	1000	26 753,49
4655	101-0999	Ст4кп	т	1000	25 960,23
4656	101-1000	Ст3пс	т	1000	26 358,85
4657	101-1001	Ст4пс	т	1000	26 139,56
4658	101-1002	Ст5пс	т	1000	27 112,57
4659	101-1003	Ст6пс	т	1000	26 601,34
4660	101-1004	Ст3сп	т	1000	28 117,78
4661	101-1005	Ст4сп	т	1000	27 685,83
4662	101-1006	Ст5сп	т	1000	29 898,29
4663	101-1007	Ст6сп	т	1000	27 992,84
		<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали</b>			
4664	101-1088	C235	т	1000	28 299,83
4665	101-1089	C245	т	1000	27 901,86
4666	101-1090	C255	т	1000	29 914,43
4667	101-1091	C285	т	1000	29 348,39
4668	101-1092	C345	т	1000	31 705,57
4669	101-1093	C345к	т	1000	38 580,50
4670	101-1094	C375	т	1000	31 808,08
		<b>Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером</b>			
4671	101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000	38 489,69
4672	101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000	33 387,73
4673	101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000	33 509,74
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>					
		<b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь</b>			
4674	101-1119	C235	т	1000	26 390,12
4675	101-1120	C245	т	1000	26 224,79
4676	101-1121	C255	т	1000	26 591,04
4677	101-1122	C345	т	1000	30 808,28
4678	101-1123	C345к	т	1000	36 902,27
4679	101-1124	C375	т	1000	33 229,16
4680	101-1125	C440	т	1000	37 853,22
4681	101-1126	C590	т	1000	44 430,79
4682	101-1127	C590к	т	1000	61 010,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки</b>					
4683	101-1128	Ст0	т	1000	24 953,28
4684	101-1129	СтЗсп	т	1000	27 767,68
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>					
<b>Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки</b>					
4685	101-1130	C235	т	1000	17 513,98
4686	101-1131	C255	т	1000	30 133,81
4687	101-1132	C345	т	1000	31 919,97
<b>Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,</b>					
4688	101-1133	горячекатаный	т	1000	34 010,13
4689	101-1134	холоднокатаный	т	1000	33 042,45
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>					
<b>Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса "А" из стали</b>					
4690	101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	1000	33 034,66
4691	101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	1000	32 036,39
4692	101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	1000	34 686,18
4693	101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	1000	32 713,67
<b>Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки</b>					
4694	101-1135	Ст0	т	1000	26 017,53
4695	101-1136	СтЗсп	т	1000	28 694,55
4696	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	1000	26 067,96
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>					
<b>Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной</b>					
4697	101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	34 222,39
4698	101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	1000	33 118,59
4699	101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	1000	30 775,88
4700	101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	1000	35 588,58
4701	101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	1000	33 172,84
4702	101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	1000	30 617,86
4703	101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	1000	35 663,00
4704	101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	1000	31 477,83
4705	101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	1000	29 975,97
4706	101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	35 188,93
4707	101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	1000	32 634,26
4708	101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	1000	31 356,96
4709	101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	1000	33 917,39
4710	101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	1000	32 627,36
4711	101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	1000	33 024,74
4712	101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	1000	31 841,40
4713	101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	1000	31 354,90
4714	101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	1000	29 649,61
<b>Группа: Профили гнутые</b>					
<b>Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной</b>					
4715	101-0826	3,9 мм	т	1000	30 380,11
4716	101-0827	7,8 мм	т	1000	29 270,84
4717	101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	36 055,29
4718	101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	46 072,27
4719	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000	28 081,32
<b>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной</b>					
4720	101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	34 881,27
4721	101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	33 231,87
4722	101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	33 228,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4723	101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	33 862,64
<b>Группа: Профили фасонные</b>					
		<b>Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,</b>			
4724	101-1140	ШП-1	т	1000	26 043,32
4725	101-1141	ШК-1	т	1000	25 880,43
		<b>Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от</b>			
4726	101-1142	1 до 2,5 кг	т	1000	27 512,61
4727	101-1143	2,5 до 4 кг	т	1000	26 532,80
		<b>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки</b>			
4728	101-1144	СтЗкп1	т	1000	35 802,70
4729	101-1145	16ХГ	т	1000	31 719,29
		<b>Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от</b>			
4730	101-1146	1 до 2,5 кг	т	1000	29 501,34
4731	101-1147	2,5 до 4 кг	т	1000	29 746,00
4732	101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	0,95	110,23
<b>Группа: Швеллеры</b>					
		<b>Швеллеры № 40 из стали марки</b>			
4733	101-1019	Ст0	т	1000	30 872,27
4734	101-1020	СтЗкп	т	1000	32 649,51
4735	101-1021	Ст4кп	т	1000	32 944,26
4736	101-1022	СтЗпс	т	1000	36 027,96
4737	101-1023	Ст4пс	т	1000	35 949,88
4738	101-1024	Ст5пс	т	1000	36 206,79
4739	101-1025	Ст6пс	т	1000	37 228,92
4740	101-1026	СтЗсп	т	1000	37 307,48
4741	101-1027	Ст4сп	т	1000	37 464,69
4742	101-1028	Ст5сп	т	1000	37 422,17
4743	101-1029	Ст6сп	т	1000	39 243,08
		<b>Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали</b>			
4744	101-1102	С235	т	1000	36 195,06
4745	101-1103	С245	т	1000	36 856,29
4746	101-1104	С255	т	1000	35 506,18
4747	101-1105	С285	т	1000	36 334,78
4748	101-1106	С345	т	1000	37 448,86
4749	101-1107	С345к	т	1000	46 066,31
4750	101-1108	С375	т	1000	39 024,52
		<b>Швеллеры</b>			
4751	101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	2,4	170,73
4752	101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	3	190,28
4753	101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	3,8	210,01
4754	101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	4,6	229,30
4755	101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	5,8	274,07
4756	101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	1000	33 607,71
4757	101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	1000	29 525,11
4758	101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	1000	31 395,21
4759	101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	1000	36 318,92
4760	101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	1000	29 019,46
4761	101-1694	№ 12 сталь марки ВСЗпс5	т	1000	24 443,44
4762	101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	1000	30 683,69
4763	101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	29 772,26
4764	101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	32 298,16
4765	101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	32 427,18
4766	101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	1000	36 403,79
4767	101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	40 427,98
		<b>Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная</b>			
4768	101-2255	ШП 32х16 мм	м	1,66	80,71
4769	101-2257	ШП 60х35 мм	м	3,37	156,69
		<b>Швеллеры</b>			
4770	101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	1000	27 575,52
4771	101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	1000	27 011,35
4772	101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	1000	26 667,76
4773	101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	1000	26 345,62
4774	101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	1000	26 531,85
4775	101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	1000	26 552,08
4776	101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	1000	27 096,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4777	101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	1000	28 628,69
4778	101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	1000	26 247,01
4779	101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	1000	27 521,35
4780	101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	1000	26 164,85
4781	101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	1000	28 926,06
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>					
<b>Группа: Сварочные материалы</b>					
4782	101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1,1	191,46
4783	101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	1,17	432,82
4784	101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.		110,18
4785	101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,1	33,84
4786	101-3982	Термит сварочный	т	1100	3 738 472,67
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>					
4787	101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	91 465,20
<b>Проволока наплавочная диаметром</b>					
4788	101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	38 768,46
4789	101-0804	3 мм марки ПТТ-Нп-19СТ	т	1000	69 601,28
4790	101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	1000	207 704,85
<b>Проволока сварочная легированная диаметром</b>					
4791	101-0806	2 мм	т	1000	68 612,06
4792	101-0807	4 мм	т	1000	65 632,08
4793	101-0808	12 мм	т	1000	74 637,33
4794	101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	1,1	2 683,36
4795	101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	1	49,99
4796	101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг		1 284,96
<b>Проволока сварочная диаметром</b>					
4797	101-2111	2 мм СВ08Г2С	кг	1	83,63
4798	101-2112	2 мм СВ08ХМФ	кг	1	318,82
4799	101-2113	2 мм СВ08ХМФА	кг	1	426,42
4800	101-2114	2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	1	455,60
4801	101-2115	1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1	435,12
<b>Проволока порошковая</b>					
4802	101-2116	"Innershild" NR-207 диаметром 1,73 мм	т		319 877,16
4803	101-2117	"Innershild" NR-208Н диаметром 2,0 мм	т		340 552,42
4804	101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	1000	56 953,39
4805	101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т		300 337,35
4806	101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	1	47,73
4807	101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	1	360,83
4808	101-2266	Проволока сварочная "Thyssen K-Nova" диаметром 0,9 мм	т		47 781,85
4809	101-2559	Сварочная проволока СВАКС	т	1000	50 023,20
<b>Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до</b>					
4810	101-2560	52	т	1000	24 924,20
4811	101-2561	60	т	1000	39 389,93
4812	101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т		46 399,21
4813	101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т		43 804,58
<b>Группа: Флюсы</b>					
<b>Флюс</b>					
4814	101-2562	АН-47	т	1010	19 834,68
4815	101-2563	АН-22	т	1100	26 207,66
4816	101-2564	АН-348а	т	1100	26 431,54
4817	101-2565	АН-348а	кг	1,1	21,65
4818	101-2566	АНК-45	т	1100	99 029,73
4819	101-2567	ВАМИ	кг	1,1	52,18
4820	101-2568	ЛТИ-1	кг	1	54,77
4821	101-2569	ОФ6	кг		35,39
4822	101-2570	ФКДТ	кг	1	475,03
4823	101-2571	ФКСР	кг	1	449,93
<b>Группа: Электроды</b>					
<b>Электроды с основным покрытием диаметром</b>					
4824	101-0740	2,5 мм Э42А	т	1140	92 382,00
4825	101-0741	3 мм Э42А	т	1140	80 677,37
4826	101-0742	3 мм Э50А	т	1140	81 862,70
4827	101-0743	4 мм Э50А	т	1140	80 025,22
4828	101-0744	4 мм Э60А	т	1140	94 430,77
<b>Электроды с целлюлозным покрытием диаметром</b>					
4829	101-0745	3 мм Э50	т	1140	79 282,64
4830	101-0746	4 мм Э50	т	1140	74 193,29
<b>Электроды диаметром</b>					
4831	101-1504	2 мм Э42	т	1140	65 158,14
4832	101-1505	2 мм Э42А	т	1140	106 608,54
4833	101-1506	2 мм Э46	т	1140	108 782,24
4834	101-1507	2 мм Э46А	т	1140	116 715,75



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4835	101-1508	2 мм Э50	т	1140	114 004,43
4836	101-1509	2 мм Э50А	т	1140	134 969,45
4837	101-1510	2 мм Э55	т	1140	149 355,33
4838	101-1511	2 мм Э60	т	1140	155 685,70
4839	101-1512	3 мм Э55	т	1140	82 867,44
4840	101-1513	4 мм Э42	т	1140	65 747,20
4841	101-1514	4 мм Э42А	т	1140	67 585,10
4842	101-1515	4 мм Э46	т	1140	67 415,77
4843	101-1516	4 мм Э46А	т	1140	68 246,21
4844	101-1517	4 мм Э50	т	1140	69 920,00
4845	101-1518	4 мм Э50А	т	1140	75 103,62
4846	101-1519	4 мм Э55	т	1140	80 775,68
4847	101-1520	4 мм Э60	т	1140	81 740,53
4848	101-1521	5 мм Э42	т	1140	63 241,58
4849	101-1522	5 мм Э42А	т	1140	65 737,50
4850	101-1523	5 мм Э46	т	1140	65 085,14
4851	101-1524	5 мм Э46А	т	1140	68 602,86
4852	101-1525	5 мм Э50	т	1140	70 532,26
4853	101-1526	5 мм Э50А	т	1140	70 631,97
4854	101-1527	5 мм Э55	т	1140	75 389,23
4855	101-1528	5 мм Э60	т	1140	74 823,36
4856	101-1529	6 мм Э42	т	1140	60 747,53
4857	101-1530	6 мм Э42А	т	1140	61 077,73
4858	101-1531	6 мм Э46	т	1140	60 970,31
4859	101-1532	6 мм Э46А	т	1140	64 698,70
4860	101-1533	6 мм Э50	т	1140	64 821,18
4861	101-1534	6 мм Э50А	т	1140	69 382,66
4862	101-1535	6 мм Э55	т	1140	71 725,86
4863	101-1536	6 мм Э60	т	1140	75 261,38
4864	101-1537	8 мм Э42	т	1140	61 167,37
4865	101-1538	8 мм Э42А	т	1140	59 342,69
4866	101-1539	8 мм Э46	т	1140	59 989,25
4867	101-1540	8 мм Э46А	т	1140	62 034,63
4868	101-1541	8 мм Э50	т	1140	66 295,25
4869	101-1542	8 мм Э50А	т	1140	68 904,18
4870	101-1543	8 мм Э55	т	1140	72 000,40
4871	101-1544	8 мм Э60	т	1140	73 307,22
4872	101-1688	4 мм Э50	кг	1,14	73,21
4873	101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	660,68
4874	101-1924	4 мм Э42А	кг	1,14	69,19
4875	101-2057	Электроды угольные	кг	1,14	87,43
<b>Электроды диаметром</b>					
4876	101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	1140	114 688,00
4877	101-2121	5 мм ЛПС	т	1140	151 647,73
4878	101-2122	6 мм ЛПС	т	1140	149 031,62
4879	101-2123	7 мм ЛПС	т	1140	146 760,27
4880	101-2124	5 мм ЭПС-5	т	1140	336 695,93
4881	101-2125	7 мм ЭПР-1	т	1140	129 584,53
<b>Электроды</b>					
4882	101-2199	ЭА-898/21Б	кг	1,14	88,56
4883	101-2200	ПТ-30	кг	1,14	192,47
4884	101-2208	ЗИО-8	кг	1,14	292,16
4885	101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	1,14	389,03
4886	101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	1120	88 424,62
4887	101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	1,14	66,58
4888	101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг		1 419,24
4889	101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	73,00
4890	101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг		98,10
4891	101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг		87,45
<b>Электроды</b>					
4892	101-3991	АНВ-20	т	1140	442 286,03
4893	101-3992	МР-3	кг	1,14	77,63
4894	101-3993	ТМЛ-3У	кг	1,14	115,34
4895	101-3994	ТМУ-21	кг	1,14	108,29
4896	101-3995	УОНИ 13/45	кг	1,14	91,47
4897	101-3996	УОНИ 13/55	кг	1,14	98,12
4898	101-3997	ЦЛ-20	кг	1,14	469,29
4899	101-3998	ЦЛ-39	кг	1,14	167,15
4900	101-3999	ЦТ-15	кг	1,14	426,79
4901	101-4000	ЦТ-26	кг	1,14	441,13
4902	101-4001	ЦУ-5	кг	1,14	97,12
4903	101-4002	ЭА-395	кг	1,14	151,49
4904	101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг		63,06
4905	101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг		801,71
4906	101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг		741,61
4907	101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг		749,97
4908	101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг		2 636,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4909	101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг		2 474,18
4910	101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг		2 497,67
4911	101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг		565,14
4912	101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг		542,54
4913	101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг		3 658,25
4914	101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг		3 542,33
<b>Электроды для сварки цветных металлов диаметром</b>					
4915	101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	1,14	976,80
4916	101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	1,14	1 028,08
4917	101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг		637,95
4918	101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг		458,90
4919	101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг		473,83
4920	101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг		461,63
<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром</b>					
4921	101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	1,14	753,05
4922	101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	364,68
4923	101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	358,97
4924	101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	366,98
4925	101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	1,14	791,62
4926	101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	1,14	369,26
4927	101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	1,14	360,23
4928	101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	1,14	362,84
4929	101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	2 093,33
4930	101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 248,53
4931	101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 143,44
4932	101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 210,83
4933	101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	982,29
4934	101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	490,77
4935	101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	505,48
4936	101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	483,45
4937	101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг		808,07
4938	101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг		394,52
4939	101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг		409,68
4940	101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг		395,13
4941	101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг		725,25
4942	101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг		322,94
4943	101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг		299,77
4944	101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг		317,67
4945	101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг		2 941,53
4946	101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг		3 040,15
4947	101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг		3 625,66
4948	101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг		3 467,31
4949	101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг		3 535,05
4950	101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг		2 854,94
4951	101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг		2 830,20
4952	101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг		2 741,77
<b>Подраздел: Метизы</b>					
<b>Группа: Болты</b>					
		<b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы</b>			
4953	101-0088	6 мм	т	1120	68 529,72
4954	101-0089	8 мм	т	1120	71 300,08
4955	101-0090	10 мм	т	1120	71 160,89
4956	101-0091	12 (14) мм	т	1120	46 350,01
4957	101-0092	16 (18) мм	т	1120	38 270,35
4958	101-0093	20 (22) мм	т	1120	37 071,52
4959	101-0094	24 мм	т	1120	35 641,08
		<b>Болты оцинкованные диаметром резьбы</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4960	101-0095	6 мм	т	1120	63 742,72
4961	101-0096	8 мм	т	1120	63 759,33
4962	101-0097	10 мм	т	1120	66 132,94
4963	101-0098	12 (14) мм	т	1120	54 199,26
4964	101-0099	16 (18) мм	т	1120	54 909,53
4965	101-0100	20 (22) мм	т	1120	55 554,36
4966	101-0101	24 мм	т	1120	54 085,78
4967	101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	106 442,84
4968	101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,07	20,62
4969	101-1929	Болты анкерные	т	1120	48 610,96
4970	101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	64 447,19
4971	101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	44,71
4972	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	0,05	17,40
4973	101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, "Лежащий полицейский"	шт.	0,05	55,66
4974	101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	0,08	19,08
<b>Болт анкерный с гайкой, размер</b>					
4975	101-3137	10,0х95 мм	шт.	0,05	6,19
4976	101-3138	12,0х100 мм	шт.	0,08	9,90
4977	101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1000	38 886,20
<b>Болт анкерный с гайкой, размер</b>					
4978	101-4463	8,0х40 мм	шт.	0,015	2,24
4979	101-4464	8,0х65 мм	шт.	0,022	3,07
4980	101-4465	8,0х85 мм	шт.	0,028	4,02
4981	101-4466	10,0х40 мм	шт.	0,025	3,61
4982	101-4467	10,0х50 мм	шт.	0,029	3,80
4983	101-4468	10,0х60 мм	шт.	0,034	4,55
4984	101-4469	10,0х75 мм	шт.	0,041	5,13
4985	101-4471	12,0х60 мм	шт.	0,052	6,65
4986	101-4473	12,0х130 мм	шт.	0,1	12,81
4987	101-4474	16,0х110 мм	шт.	0,143	18,03
4988	101-4475	16,0х150 мм	шт.	0,187	22,52
4989	101-4476	16,0х180 мм	шт.	0,219	26,65
4990	101-4477	16,0х220 мм	шт.	0,264	35,39
4991	101-4478	20,0х110 мм	шт.	0,257	32,70
4992	101-4479	20,0х150 мм	шт.	0,336	40,68
4993	101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23,5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.		164,40
4994	101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,06	2,44
4995	101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,08	3,23
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>					
4996	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	62 635,32
4997	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	63,34
<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр</b>					
4998	101-2036	6 мм	кг	1,12	80,95
4999	101-2037	8 мм	кг	1,12	107,06
5000	101-2038	10 мм	кг	1,12	105,76
5001	101-2039	12 мм	кг	1,12	99,20
5002	101-2063	20 мм	кг	1,12	97,37
5003	101-2065	24 мм	кг	1,12	90,81
5004	101-2067	30 мм	кг	1,12	91,06
5005	101-2068	36 мм	кг	1,12	101,78
5006	101-2069	42 мм	кг	1,12	76,48
<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром</b>					
5007	101-2573	8 мм	т	1120	93 241,21
5008	101-2574	10 мм	т	1120	85 900,56
5009	101-2575	12 мм	т	1120	76 995,70
5010	101-2576	16 мм	т	1120	76 631,44
5011	101-2577	20-22 мм	т	1120	71 321,18
5012	101-2578	24 мм	т	1120	70 460,23
5013	101-2579	27 мм	т	1120	69 430,77
5014	101-2580	30 мм	т	1120	67 005,14
5015	101-2581	36 мм	т	1120	79 067,09
<b>Группа: Винты</b>					
<b>Винты с полукруглой головкой длиной</b>					
5016	101-0115	50 мм	т	1120	43 029,41
5017	101-0116	55-120 мм	т	1120	45 843,08
<b>Винты самонарезающие</b>					
5018	101-1735	СМ1-35	т	1120	111 699,42
5019	101-1758	4,5х19 мм	т	1120	83 171,91
5020	101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	117 203,44
5021	101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120	106 530,78
5022	101-1822	Винты латунные	кг	1,12	234,53
<b>Винты самонарезающие</b>					
5023	101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,05	0,60
5024	101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,07	0,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Шуруп самонарезающий</b>					
5025	101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.		0,28
5026	101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.		0,27
5027	101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.		0,43
5028	101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.		0,70
<b>Шуруп для ГВЛ</b>					
5029	101-2586	3,9/25	шт.		0,43
5030	101-2587	3,9/30	шт.		0,53
5031	101-2588	3,9/45	шт.		0,69
5032	101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,055	0,77
5033	101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.		0,43
<b>Шуруп (АКВАПАНЕЛЬ) с</b>					
5034	101-3092	острым концом (SN25) 4,2/25 мм	1000 шт.	1,5	513,85
5035	101-3093	острым концом (SN39) 4,2/39 мм	1000 шт.	2,2	1 140,27
5036	101-3094	высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм	1000 шт.	1,4	580,09
5037	101-3095	высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм	1000 шт.	2,1	748,71
5038	101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	1120	67 895,42
<b>Винты самонарезающие остроконечные</b>					
5039	101-3197	4,8x50 мм	100 шт.		29,08
5040	101-3198	4,8x70 мм	100 шт.		53,54
5041	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,003	0,18
5042	101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,004	0,30
<b>Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной</b>					
5043	101-4286	22 мм	шт.	0,005	0,28
5044	101-4287	30 мм	шт.	0,006	0,43
5045	101-4288	45 мм	шт.	0,01	0,63
5046	101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т		206 452,93
5047	101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т		186 729,97
5048	101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т		181 169,09
5049	101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т		167 745,72
5050	101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т		158 654,69
5051	101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т		154 333,46
5052	101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т		135 738,06
5053	101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т		138 922,67
5054	101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т		136 574,60
5055	101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т		126 652,21
5056	101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т		141 402,02
5057	101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т		142 731,86
5058	101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т		144 351,69
5059	101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т		191 119,50
5060	101-4621	Шуруп самонарезающий(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,001	0,29
5061	101-4794	Винты самонарезающие MN 30	шт.		0,50
5062	101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.		0,62
5063	101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.		0,43
<b>Группа: Гайки</b>					
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы</b>					
5064	101-0120	6 мм	т	1120	71 147,25
5065	101-0121	8 мм	т	1120	63 839,80
5066	101-0122	10 мм	т	1120	60 236,62
5067	101-0123	12-14 мм	т	1120	55 857,96
5068	101-0124	16-18 мм	т	1120	55 308,71
5069	101-0125	20-22 мм	т	1120	53 891,70
5070	101-0126	24 мм	т	1120	34 317,17
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы</b>					
5071	101-0127	6 мм	т	1120	155 549,59
5072	101-0128	8 мм	т	1120	113 521,72
5073	101-0129	10 мм	т	1120	91 912,74
5074	101-0130	12-14 мм	т	1120	84 525,26
5075	101-0131	16-18 мм	т	1120	85 111,26
5076	101-0132	20-22 мм	т	1120	80 862,09
5077	101-0133	24 мм	т	1120	78 703,52
<b>Группа: Гвозди</b>					
<b>Гвозди винтовые</b>					
5078	101-0134	3,5x60 мм	т	1120	78 403,68
5079	101-0135	4,5x90 мм	т	1120	71 309,07
<b>Гвозди обойные круглые</b>					
5080	101-0156	1,6x12 мм	т	1120	59 176,11
5081	101-0157	1,6x16 мм	т	1120	55 309,15
5082	101-0158	2,0x20 мм	т	1120	54 464,81
<b>Гвозди отделочные круглые</b>					
5083	101-0159	0,8x10 мм	т	1120	52 487,68
5084	101-0160	1,0x16 мм	т	1120	52 582,56
5085	101-0161	1,2x20 мм	т	1120	52 820,40
5086	101-0162	1,6x25 мм	т	1120	53 717,27

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Гвозди проволочные круглые формовочные</b>					
5087	101-0163	1,2х50 мм	т	1120	67 665,98
5088	101-0164	1,4х60 мм	т	1120	64 817,99
5089	101-0165	1,4х70 мм	т	1120	60 088,10
5090	101-0166	1,6х80 мм	т	1120	45 636,74
5091	101-0167	1,6х100 мм	т	1120	48 071,24
5092	101-0168	1,8х120 мм	т	1120	45 715,10
5093	101-0169	1,8х150 мм	т	1120	37 305,93
<b>Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли</b>					
5094	101-0170	4,0х90 мм	т	1120	84 361,65
5095	101-0171	4,0х100 мм	т	1120	81 061,44
5096	101-0172	4,0х120 мм	т	1120	76 099,47
5097	101-0173	4,5х120 мм	т	1120	62 523,92
<b>Гвозди с конической головкой</b>					
5098	101-0174	3,5х90 мм	т	1120	50 083,24
5099	101-0175	4,0х100 мм	т	1120	48 670,87
5100	101-0176	5,0х120 мм	т	1120	49 313,21
5101	101-0177	6,0х150 мм	т	1120	48 339,87
5102	101-0178	8,0х250 мм	т	1120	48 069,04
<b>Гвозди строительные с плоской головкой</b>					
5103	101-0179	1,6х50 мм	т	1120	46 299,68
5104	101-0180	1,8х50 мм	т	1120	44 340,87
5105	101-0181	1,8х60 мм	т	1120	44 902,92
<b>Гвозди тарные круглые</b>					
5106	101-0182	1,4х25 мм	т	1120	80 436,85
5107	101-0183	1,6х25 мм	т	1120	78 562,13
5108	101-0184	1,4х30 мм	т	1120	79 345,32
5109	101-0185	1,8х32 мм	т	1120	78 100,24
5110	101-0186	1,6х35 мм	т	1120	72 789,27
5111	101-0187	2,0х40 мм	т	1120	71 890,91
5112	101-0188	2,0х45 мм	т	1120	70 377,10
5113	101-0189	2,5х50 мм	т	1120	70 352,38
5114	101-0190	3,0х80 мм	т	1120	67 360,74
<b>Гвозди толевые круглые</b>					
5115	101-0191	2,0х20 мм	т	1120	50 729,62
5116	101-0192	2,0х25 мм	т	1120	48 079,86
5117	101-0193	2,5х32 мм	т	1120	49 490,59
5118	101-0194	2,5х40 мм	т	1120	51 216,52
5119	101-0195	3,0х40 мм	т	1120	49 836,01
5120	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	46 305,88
5121	101-1656	Гвозди отделочные	т	1120	97 971,11
5122	101-1805	Гвозди строительные	т	1120	62 871,99
5123	101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	1120	58 424,73
5124	101-2753	Гвозди строительные	кг	1,12	63,09
5125	101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.		54,36
5126	101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	кг	1,1	58,83
5127	101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	кг	1,1	48,20
5128	101-3909	Гвоздь усиленный	кг	1,12	98,12
5129	101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	1110	47 044,45
5130	101-5400	Гвозди "Текс"	кг		52,87
5131	101-5420	Гвозди проволочные	кг		68,53
5132	101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг		55,79
5133	101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг		53,28
<b>Группа: Дюбели</b>					
5134	101-0136	Дюбели	т	1120	79 456,67
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)</b>					
5135	101-0137	3х58,5 мм	т	1120	80 141,61
5136	101-0138	3х68,5 мм	т	1120	67 043,99
5137	101-0139	3х78,5 мм	т	1120	65 898,52
5138	101-0140	4х100 мм	т	1120	64 483,42
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием</b>					
5139	101-0141	2,5х48,5 мм	т	1120	88 378,03
5140	101-0142	3х58,5 мм	т	1120	76 225,85
5141	101-0143	3х68,5 мм	т	1120	94 364,05
5142	101-0144	3х78,5 мм	т	1120	85 826,12
5143	101-0145	4х100 мм	т	1120	87 965,94
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)</b>					
5144	101-0146	2,5х48,5 мм	т	1120	93 323,76
5145	101-0147	3х58,5 мм	т	1120	87 300,61
5146	101-0148	3х68,5 мм	т	1120	90 404,78
5147	101-0149	3х78,5 мм	т	1120	88 069,85
5148	101-0150	4х100 мм	т	1120	80 499,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,</b>					
5149	101-0151	2,5x48,5 мм	т	1120	79 790,40
5150	101-0152	3x58,5 мм	т	1120	78 424,63
5151	101-0153	3x68,5 мм	т	1120	75 990,90
5152	101-0154	3x78,5 мм	т	1120	75 596,71
5153	101-0155	4x100 мм	т	1120	74 525,03
5154	101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	49	370,00
5155	101-1729	Дюбели	кг	1,1	77,77
<b>Дюбели распорные полиэтиленовые</b>					
5156	101-2201	6x30 мм	10 шт.	0,02	7,69
5157	101-2202	6x40 мм	10 шт.	0,03	8,74
5158	101-2203	8x30 мм	10 шт.	0,03	9,08
5159	101-2204	8x40 мм	10 шт.	0,04	9,76
5160	101-2205	10x40 мм	10 шт.	0,05	13,09
5161	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1,1	48,75
5162	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	1,1	15,57
5163	101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,043	2,43
5164	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,004	0,44
5165	101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	1120	75 803,34
<b>Дюбель распорный с металлическим стержнем</b>					
5166	101-2796	10x120 мм	10 шт.	0,3	19,27
5167	101-2797	10x150 мм	10 шт.	0,37	20,48
5168	101-2798	10x180 мм	10 шт.	0,47	26,41
5169	101-2799	10x220 мм	10 шт.	0,59	40,16
5170	101-2800	10x300 мм	10 шт.	0,75	48,38
5171	101-2801	Дюбель-гвоздь LYT6*40 LKSP	шт.	0,05	1,10
5172	101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	0,5	285,07
<b>Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер</b>					
5173	101-2926	6x30 мм	шт.		0,15
5174	101-2927	8x40 мм	шт.		0,22
5175	101-2928	10x50 мм	шт.		0,42
5176	101-2929	12x60 мм	шт.		0,92
5177	101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.		2,68
5178	101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.		2,97
5179	101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	1,48	142,48
<b>Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер</b>					
5180	101-2933	10x120 мм	100 шт.	1,21	114,97
5181	101-2934	10x180 мм	100 шт.	1,52	154,55
5182	101-2935	10x200 мм	100 шт.	1,66	166,32
5183	101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.		1,25
5184	101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	0,07	14,78
5185	101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.		22,10
5186	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	0,02	3,28
5187	101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	1,1	251,25
5188	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,5	72,20
5189	101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,1	72,24
5190	101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	0,66	20,80
5191	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	188,67
5192	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132,10x150)мм	10 шт.	4,9	20,10
<b>Дюбели пластмассовые с шурупами</b>					
5193	101-4220	8x60 мм	10 шт.	0,081	17,17
5194	101-4222	10x60 мм	10 шт.	0,15	26,92
<b>Дюбель-гвоздь с шайбой размером</b>					
5195	101-4622	4,5x30 мм	кг	1,12	161,08
5196	101-4623	4,5x40 мм	кг	1,12	160,11
5197	101-4624	4,5x50 мм	кг	1,12	151,60
5198	101-4625	4,5x60 мм	кг	1,12	154,95
<b>Дюбель рамный распорный с винтом размером</b>					
5199	101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	0,201	30,62
5200	101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	0,233	36,72
5201	101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	0,292	41,12
5202	101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	0,336	46,71
5203	101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	0,38	50,16
5204	101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	0,438	56,25
5205	101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	0,284	36,22
5206	101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	0,347	41,32
5207	101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	0,407	48,61
5208	101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	0,471	54,02
5209	101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	0,525	63,89
5210	101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	0,623	77,22
5211	101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	0,687	90,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5212	101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.		39,98
<b>Дюбель распорный, марка IZM, размер</b>					
5213	101-5479	10x90 мм	100 шт.	2,2	283,38
5214	101-5480	10x120 мм	100 шт.	3	353,73
5215	101-5481	10x140 мм	100 шт.	3,7	432,71
5216	101-5482	10x160 мм	100 шт.	4,32	442,38
5217	101-5483	10x180 мм	100 шт.	4,75	547,56
5218	101-5484	10x200 мм	100 шт.	5,4	596,09
5219	101-5485	10x220 мм	100 шт.	5,9	710,16
5220	101-5486	10x260 мм	100 шт.	7,32	876,66
5221	101-5487	10x300 мм	100 шт.	7,5	1 100,06
<b>Группа: Заклепки</b>					
<b>Заклепки с полукруглой головкой</b>					
5222	101-0239	4x5 мм	т	1120	51 663,27
5223	101-0240	4x10 мм	т	1120	48 068,19
5224	101-0241	4x18 мм	т	1120	40 880,69
5225	101-0242	4x30 мм	т	1120	40 823,24
5226	101-0243	24x120-180 мм	т	1120	39 398,39
5227	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	70 312,67
5228	101-1879	Заклепка STD-985	кг	1	55,28
5229	101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,03	0,79
5230	101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.		17,56
5231	101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.		15,89
5232	101-5441	Заклепки медные	кг		366,48
<b>Группа: Шайбы</b>					
5233	101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,02	2,75
5234	101-2040	Шайбы стальные	т	1120	87 752,98
<b>Шайбы оцинкованные, диаметр</b>					
5235	101-2041	6 мм	кг	1,12	87,59
5236	101-2042	8 мм	кг	1,12	88,88
5237	101-2043	10 мм	кг	1,12	84,07
5238	101-2044	12 мм	кг	1,12	99,91
5239	101-2045	14 мм	кг	1,12	84,31
5240	101-2046	16 мм	кг	1,12	94,32
5241	101-2047	20 мм	кг	1,12	85,99
5242	101-2048	24 мм	кг	1,12	89,21
5243	101-2049	30 мм	кг	1,12	91,41
5244	101-2050	18 мм	кг	1,12	92,24
5245	101-2051	22 мм	кг	1,12	87,92
5246	101-2174	Шайбы	т	1120	87 824,83
5247	101-2175	Шайбы пружинные	т	1120	93 495,78
5248	101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.		858,37
5249	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,12	90,98
5250	101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,12	85,99
5251	101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.		1,56
5252	101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг		84,03
5253	101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг		87,03
5254	101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.		24,87
5255	101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	109,67
5256	101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	1,12	110,91
5257	101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.		9,16
<b>Группа: Шпильки</b>					
<b>Шпильки оцинкованные стяжные диаметром</b>					
5258	101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	1120	87 492,00
5259	101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	1120	83 840,19
5260	101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	1120	79 881,44
5261	101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	1120	73 645,64
5262	101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	1120	75 679,27
5263	101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	1120	70 820,82
5264	101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	63 932,82
5265	101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	1120	89 130,39
5266	101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	1120	87 277,56
5267	101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	1120	85 120,32
5268	101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	84 725,32
5269	101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	1120	83 277,15
5270	101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	82 641,38
5271	101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	1120	88 283,71
5272	101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	1120	87 251,46
5273	101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	1120	86 383,20
5274	101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	1120	85 675,56
5275	101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	1120	82 772,98
5276	101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	82 766,21
5277	101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	84 296,67
5278	101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	1120	85 564,72
5279	101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	1120	85 166,75
5280	101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	1120	85 492,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5281	101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	1120	79 974,83
5282	101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	83 555,49
5283	101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	78 867,45
5284	101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	1120	83 139,85
5285	101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	1120	79 441,28
5286	101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	1120	79 053,20
5287	101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	1120	79 703,30
5288	101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	78 022,77
5289	101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	78 341,95
5290	101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	1120	80 424,43
5291	101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	1120	78 737,22
5292	101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	1120	79 258,13
5293	101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	1120	79 088,77
5294	101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	77 876,55
5295	101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	79 945,31
5296	101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	1120	80 758,42
5297	101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	81 561,97
5298	101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	1120	80 803,22
5299	101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	76 497,94
5300	101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	77 740,38
5301	101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	1120	81 613,86
5302	101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	81 036,03
5303	101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	1120	76 459,09
5304	101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	76 618,57
5305	101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	79 804,37
<b>Шпильки черные стальные диаметром</b>					
5306	101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	1120	59 521,29
5307	101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	1120	61 097,48
5308	101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	1120	60 842,39
5309	101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	1120	60 393,07
5310	101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	1120	58 630,46
5311	101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	1120	58 499,71
5312	101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	58 605,02
5313	101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	1120	59 708,73
5314	101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	1120	59 538,67
5315	101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	1120	60 800,89
5316	101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	59 928,33
5317	101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	1120	56 410,39
5318	101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	55 908,03
5319	101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	1120	61 073,33
5320	101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	1120	62 102,54
5321	101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	1120	61 559,80
5322	101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	1120	59 811,98
5323	101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	1120	55 863,29
5324	101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	56 992,69
5325	101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	57 295,88
5326	101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	1120	60 458,72
5327	101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	1120	58 055,98
5328	101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	1120	55 782,24
5329	101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	1120	56 739,20
5330	101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	54 945,77
5331	101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54 796,43
5332	101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	1120	56 825,89
5333	101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	1120	56 161,98
5334	101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	1120	54 574,63
5335	101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	1120	53 466,46
5336	101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	52 945,23
5337	101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	47 881,85
5338	101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	1120	55 621,85
5339	101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	1120	55 822,76
5340	101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	1120	54 070,73
5341	101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	1120	54 153,08
5342	101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	51 949,69
5343	101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	51 813,86
5344	101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	1120	53 649,79
5345	101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	54 064,69
5346	101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	1120	52 012,71
5347	101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	53 874,44
5348	101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	51 115,35
5349	101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	1120	56 031,08
5350	101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	53 494,24
5351	101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	1120	51 698,83
5352	101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	54 485,77
5353	101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	50 597,97
5354	101-2591	Шпильки	шт.	0,3	38,55
5355	101-2592	Шпильки	компл.		236,71
5356	101-2593	Шпильки	кг	1,12	196,05
5357	101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	192,47
5358	101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.		2,31
5359	101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.		2,48
5360	101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.		4,08
5361	101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.		4,66
5362	101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.		32,21



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5363	101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		40,01
5364	101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.		53,25
<b>Группа: Шпильки</b>					
5365	101-2196	Шпильки	кг	1,12	71,45
5366	101-3917	Шпильки проволочные	кг	1,12	63,99
<b>Группа: Шурупы</b>					
<b>Шурупы с полукруглой головкой</b>					
5367	101-1477	2,5х20 мм	т	1120	85 203,82
5368	101-1478	2,5х25 мм	т	1120	72 019,77
5369	101-1479	3,5х30 мм	т	1120	57 110,29
5370	101-1480	3,5х35 мм	т	1120	57 228,75
5371	101-1481	4х40 мм	т	1120	48 672,90
5372	101-1482	5х70 мм	т	1120	50 319,27
5373	101-1483	6х40 мм	т	1120	50 196,70
5374	101-1484	8х100 мм	т	1120	45 814,75
<b>Шурупы с шестигранной головкой</b>					
5375	101-1485	6х20 мм	т	1120	94 511,47
5376	101-1486	8х35 мм	т	1120	77 802,25
5377	101-1487	10х50 мм	т	1120	73 479,75
5378	101-1488	12х70 мм	т	1120	56 737,32
5379	101-1489	16х80 мм	т	1120	50 471,63
5380	101-1490	20х80 мм	т	1120	49 386,63
5381	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,02	0,39
5382	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	0,7	25,59
5383	101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,5	200,18
5384	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,01	0,20
<b>Шурупы с полукруглой головкой</b>					
5385	101-2181	5х35 мм	т	1120	48 804,43
5386	101-2182	5х50 мм	т	1120	48 120,47
5387	101-2183	6х50 мм	т	1120	49 549,04
5388	101-2184	6х60 мм	т	1120	49 322,46
5389	101-2185	6х80 мм	т	1120	44 974,21
5390	101-2186	6х90 мм	т	1120	44 283,16
5391	101-2187	8х60 мм	т	1120	46 013,93
5392	101-2802	Саморезы JP81-4,8х19	шт.	0,03	0,97
5393	101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.		184,97
5394	101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.		247,78
5395	101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.		349,85
5396	101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.		538,91
5397	101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.		707,91
5398	101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.		273,59
<b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные</b>					
5399	101-3139	4,8х38 мм	10 шт.	0,06	9,76
5400	101-3140	4,8х70 мм	10 шт.	0,08	12,18
5401	101-4639	4,8х29 мм	10 шт.	0,048	9,13
5402	101-4640	4,8х50 мм	10 шт.	0,065	10,43
5403	101-4641	5,5х19 мм	10 шт.	0,049	10,27
5404	101-4642	5,5х25 мм	10 шт.	0,05	11,44
5405	101-4643	5,5х32 мм	10 шт.	0,062	12,24
5406	101-4644	5,5х38 мм	10 шт.	0,075	13,43
<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные</b>					
5407	101-4645	4,8х29 мм	10 шт.	0,046	8,03
5408	101-4646	4,8х38 мм	10 шт.	0,054	8,40
5409	101-4647	4,8х50 мм	10 шт.	0,065	9,03
5410	101-4648	4,8х70 мм	10 шт.	0,081	13,10
5411	101-4649	5,5х19 мм	10 шт.	0,045	8,48
5412	101-4650	5,5х25 мм	10 шт.	0,052	9,75
5413	101-4651	5,5х32 мм	10 шт.	0,059	9,64
5414	101-4652	5,5х38 мм	10 шт.	0,071	10,39
5415	101-5428	Шурупы латунные	кг		615,23
5416	101-5431	Шурупы стальные	кг		74,25
5417	101-5447	Шурупы медные	кг		833,14
5418	101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	10 шт.	0,02	72,46
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>					
<b>Группа: Изделия</b>					
<b>Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим</b>					
5419	101-0950	механизмом	компл.	0,8	359,09
5420	101-0951	механизмом из латуни	компл.	1,5	446,72
5421	101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,7	243,49
5422	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,46	83,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5423	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,52	121,84
5424	101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,1	31,74
5425	101-0956	Петля накладная	шт.	0,39	42,67
5426	101-0957	Петля врезная	шт.	0,21	13,32
5427	101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	0,19	15,79
5428	101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,17	39,01
5429	101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,19	36,40
5430	101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	4,8	1 577,82
5431	101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	0,85	327,23
5432	101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	0,67	309,36
5433	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,3	57,98
5434	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,3	108,55
5435	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	403,79
5436	101-2004	Пружины	компл.	0,1	46,39
5437	101-2005	Щеколды	компл.	0,25	124,01
5438	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	0,42	21,90
5439	101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	0,24	13,44
5440	101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,12	10,41
5441	101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	73,35
<b>Группа: Комплекты</b>					
<b>Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий</b>					
5442	101-0882	однополых	компл.	0,71	314,77
5443	101-0883	однополых с фрамугой	компл.	1,11	701,66
<b>Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий</b>					
5444	101-0884	однополых	компл.	1,51	312,57
5445	101-0885	однополых с фрамугой	компл.	1,91	830,85
5446	101-0886	двуполых с фрамугой	компл.	2,21	1 026,92
<b>Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание</b>					
5447	101-0887	однополых	компл.	1,8	317,64
5448	101-0888	двуполых	компл.	2,24	318,83
<b>Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение</b>					
5449	101-0889	однополых	компл.	0,7	310,55
5450	101-0890	двуполых	компл.	0,94	327,21
5451	101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополых	компл.	1,16	244,23
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание</b>					
5452	101-0892	однополых	компл.	2,16	322,00
5453	101-0893	двуполых	компл.	2,96	806,65
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение</b>					
5454	101-0894	однополых	компл.	0,94	369,59
5455	101-0895	двуполых	компл.	1,42	369,68
5456	101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополых	компл.	1,42	186,14
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных</b>					
5457	101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	0,82	78,22
5458	101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	1,06	114,97
5459	101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,24	115,49
5460	101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,36	122,28
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных</b>					
5461	101-0901	(независимо от высоты)	компл.	1,64	320,75
5462	101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2	182,64
5463	101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,87	221,81
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой</b>					
5464	101-0904	высотой до 1,5 м	компл.	2,89	263,10
5465	101-0905	высотой до 1,8 м	компл.	3,69	342,81
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий</b>					
5466	101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	0,82	124,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5467	101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	1,22	150,58
5468	101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	1,94	849,60
5469	101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	1,79	155,62
5470	101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	2,59	225,37
5471	101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	2,44	888,31
5472	101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	2,88	896,22
5473	101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	3,75	338,48
5474	101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	4,23	1 000,59
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами</b>					
5475	101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1,3	95,19
5476	101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,54	124,20
5477	101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,2	149,07
5478	101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,32	156,34
5479	101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	2,6	303,31
5480	101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,44	231,02
5481	101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,31	263,99
5482	101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,81	319,17
5483	101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	5,61	390,90
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных</b>					
5484	101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	1,3	86,39
5485	101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	1,7	116,36
5486	101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	2,9	310,23
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных</b>					
5487	101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	2,75	193,61
5488	101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	3,55	261,26
5489	101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	3,88	966,19
5490	101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	4,32	1 008,15
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных</b>					
5491	101-0931	(независимо от высоты)	компл.	5,19	310,30
5492	101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	5,67	1 138,94
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных</b>					
5493	101-0933	высотой до 1,5 м	компл.	0,4	72,85
5494	101-0934	высотой до 1,8 м	компл.	0,6	52,70
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий</b>					
5495	101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,6	305,50
5496	101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	0,8	304,06
5497	101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1	89,82
5498	101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,2	128,15
5499	101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,4	125,45
5500	101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,8	201,56
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных</b>					
5501	101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	0,4	37,50
5502	101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	0,6	57,36
5503	101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	0,8	725,18
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных</b>					
5504	101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	0,8	73,34
5505	101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	1,2	108,32
5506	101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	1,4	792,66
5507	101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	1,6	790,63
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных</b>					
5508	101-0948	(независимо от высоты)	компл.	1,8	167,85
5509	101-0949	с фрамугой	компл.	2	841,27
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>					
<b>Группа: Круги отрезные</b>					
<b>Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером</b>					
5510	101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	0,27	31,07
5511	101-1604	300х4х32 мм	шт.	0,75	62,03
5512	101-1654	180х2х32 мм	шт.	0,27	23,95
5513	101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	1,5	3 045,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Круг отрезной размером</b>					
5514	101-1927	125 мм	шт.	0,5	15,10
5515	101-1943	230х3х22	шт.		49,42
5516	101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.		5 260,33
5517	101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1,5	5 316,31
5518	101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.		7 404,82
5519	101-2938	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.		13 604,97
5520	101-2939	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.		28 954,27
5521	101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.		13 193,72
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>					
<b>Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ35 м/с, А1 класса, размером</b>					
5522	101-1605	175х32х32 мм	шт.	1,37	15,38
5523	101-1606	180х10х32 мм	шт.	0,56	51,39
5524	101-1607	200х4х32 мм	шт.	0,23	57,60
5525	101-1608	250х8х32 мм	шт.	0,71	70,85
5526	101-1609	250х40х32 мм	шт.	3,55	140,37
5527	101-1610	300х6х32 мм	шт.	0,77	84,65
<b>Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером</b>					
5528	101-1611	175х6х32 мм	шт.	0,26	55,30
5529	101-1612	200х25х32 мм	шт.	1,41	96,71
5530	101-1917	Шлиф круги	шт.	0,55	34,19
5531	101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	0,45	36,99
<b>Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе</b>					
5532	101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.		87,62
5533	101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.		84,79
<b>Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе</b>					
5534	101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.		31,67
5535	101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.		35,20
5536	101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.		48,03
5537	101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.		56,24
5538	101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.		60,79
5539	101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.		63,61
5540	101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.		90,95
<b>Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO</b>					
5541	101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.		286,57
5542	101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.		288,04
5543	101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.		280,86
5544	101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.		285,53
5545	101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.		285,62
5546	101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.		284,75
5547	101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.		292,32
5548	101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	1,22	66,20
5549	101-5390	Круги войлочные	шт.		815,91
5550	101-5395	Круги бязевые	шт.		99,63
<b>Группа: Сверла кольцевые алмазные</b>					
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром</b>					
5551	101-1901	45 мм	шт.	1	1 281,13
5552	101-1902	50 мм	шт.	1,1	1 473,69
5553	101-1903	55 мм	шт.	1,1	1 631,29
5554	101-1904	60 мм	шт.	1,3	1 625,96
5555	101-1905	70 мм	шт.	1,6	2 108,27
5556	101-1906	80 мм	шт.	1,8	3 179,21
5557	101-1907	90 мм	шт.	2	3 693,64
5558	101-1908	100 мм	шт.	2,2	4 135,50
5559	101-1909	110 мм	шт.	2,5	5 008,65
5560	101-1910	125 мм	шт.	2,8	5 455,51
5561	101-1911	140 мм	шт.	3,1	6 306,50
5562	101-1912	160 мм	шт.	3,6	7 269,14
5563	101-1913	20 мм	шт.	0,4	827,01
5564	101-1914	25 мм	шт.	0,6	952,29
5565	101-1915	32 мм	шт.	0,7	1 044,80
5566	101-1916	40 мм	шт.	0,9	1 142,54
5567	101-2807	5 мм	шт.	0,11	42,75
<b>Группа: Прочая оснастка</b>					
5568	101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.		299 024,00
5569	101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.		54 225,21
5570	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0,1	2 522,86
5571	101-3077	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м	шт.		336,46
5572	101-3078	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м	шт.		380,76
<b>Иньектор диаметром 32х3 мм, длина</b>					
5573	101-3943	4 м	шт.	8,6	679,97
5574	101-3944	5 м	шт.	10,76	717,38

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5575	101-3945	6 м	шт.	12,9	792,87
5576	101-3946	7 м	шт.	15,06	894,28
5577	101-3947	10 м	шт.	21,5	1 076,39
5578	101-3948	15 м	шт.	32,3	1 215,27
5579	101-3949	30 м	шт.	64,56	1 568,89
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>					
<b>Группа: Леса строительные</b>					
5580	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	34 244,34
5581	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	610	4 987,26
5582	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	27 917,15
5583	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	2380	4 161,49
<b>Группа: Подмости</b>					
5584	101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1000	55 104,52
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>					
5585	101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	47	4 620,80
<b>Щиты опалубки</b>					
5586	101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2	110	965,95
5587	101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м2	110	891,64
5588	101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м2	110	901,91
5589	101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м2	110	860,35
5590	101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м2	110	881,36
5591	101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м2	110	914,53
5592	101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х 172 мм	м2	110	929,56
5593	101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м2	110	878,20
5594	101-3980	Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры	м2	15	670,03
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>					
5595	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1000	30 891,01
<b>Опалубка</b>					
5596	101-2608	самоотрывающаяся	т	1000	38 793,21
5597	101-2609	разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2х0,5	м2	110	671,78
5598	101-2610	стальная	т	1000	45 939,96
5599	101-2611	металлическая	т	1000	44 295,42
5600	101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	41 422,03
5601	101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	58	2 949,66
<b>Группа: Карточки скольжения</b>					
5602	101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.		1 461,70
5603	101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2 387,50
5604	101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		1 562,36
5605	101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2 469,07
5606	101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		1 643,11
5607	101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2 393,67
5608	101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2 884,37
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>					
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>					
<b>Группа: Дрань</b>					
5609	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	1 467,41
5610	102-0309	Дрань кровельная	м3	830	3 947,82
<b>Группа: Дрова</b>					
<b>Дрова разделанные длиной</b>					
5611	102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м3	710	1 685,66
5612	102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	1 765,16
5613	102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	1 056,36
5614	102-0246	1 м сосна, ольха	м3	710	2 170,78
5615	102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	1 807,75
5616	102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	1 552,37
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
5617	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,52	16,09
5618	102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	8,7	1 059,12
5619	102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	610	5 032,21
5620	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,3	1,96
5621	102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	шт.		2,84
5622	102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.		4,58
5623	102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	1,2	10,51
5624	102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	1,46	20,14
5625	102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	26	111,39
<b>Группа: Фанера</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной</b>					
5626	102-0261	3 мм	м3	830	27 511,50
5627	102-0262	4 мм	м3	830	27 725,67
5628	102-0263	5-7 мм	м3	830	25 253,64
5629	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	830	23 755,09
<b>Фанера декоративная марки</b>					
5630	102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	830	21 107,08
5631	102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	830	24 219,43
5632	102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	830	20 984,85
5633	102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	41 796,26
5634	102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2		80,04
5635	102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2		121,55
5636	102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2		169,65
5637	102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2		173,83
5638	102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2		210,96
5639	102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м2		253,88
5640	102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2		346,37
<b>Фанера бакелизированная марки ФБС 1</b>					
5641	102-0317	толщиной 5 мм	м3		47 951,08
5642	102-0318	толщиной 6 мм	м3		48 803,81
5643	102-0319	толщиной 7 мм	м3		48 781,21
5644	102-0320	толщиной 8 мм	м3		50 293,26
5645	102-0321	толщиной 9 мм	м3		48 639,97
5646	102-0322	толщиной 10 мм	м3		49 668,28
5647	102-0323	толщиной 12 мм	м3		46 760,54
5648	102-0324	толщиной 20 мм и выше	м3		46 004,06
5649	102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3		46 782,49
5650	102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3		43 651,99
5651	102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3		39 070,20
5652	102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3		32 047,74
5653	102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м3		83 322,10
5654	102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м3		61 764,70
5655	102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м3		53 037,77
5656	102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м3		52 212,07
5657	102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м3		50 336,10
5658	102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м3		49 654,63
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,</b>					
5659	102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3		37 403,04
5660	102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3		31 418,16
5661	102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3		33 239,11
5662	102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	830	18 747,35
5663	102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3		35 110,72
5664	102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3		29 540,40
5665	102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3		28 641,87
5666	102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3		25 659,52
5667	102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3		24 052,03
5668	102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3		29 853,82
5669	102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3		27 046,47
5670	102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3		25 566,30
5671	102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3		25 379,38
5672	102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3		24 033,72
5673	102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3		21 151,86
5674	102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3		31 468,73
5675	102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3		28 001,42
5676	102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3		26 242,88
5677	102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3		24 024,69
5678	102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3		23 453,75
5679	102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3		22 460,49
5680	102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3		20 022,53
5681	102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3		29 472,15
5682	102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3		25 755,84
5683	102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3		24 898,08
5684	102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3		22 919,03
5685	102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3		23 644,83
5686	102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3		21 808,70
5687	102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3		30 200,03
5688	102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3		25 741,07
5689	102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3		25 296,79
5690	102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3		23 914,74
5691	102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3		22 668,48
5692	102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3		20 609,60
5693	102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3		19 102,08
5694	102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3		27 739,48
5695	102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3		24 214,93
5696	102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3		22 358,51
5697	102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	830	21 694,20
5698	102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3		19 903,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5699	102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3		18 889,33
5700	102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	830	17 745,66
5701	102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	830	24 336,00
5702	102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3		22 039,79
5703	102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3		19 913,10
5704	102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3		20 664,21
5705	102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3		19 763,63
5706	102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3		17 937,16
5707	102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	830	17 646,22
5708	102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3		23 842,19
5709	102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3		20 436,02
5710	102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3		18 801,44
5711	102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3		18 020,70
5712	102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3		17 594,71
5713	102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3		18 078,87
5714	102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	830	17 061,15
5715	102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3		21 966,56
5716	102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3		20 066,82
5717	102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3		19 140,17
5718	102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3		18 498,46
5719	102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3		18 190,34
5720	102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3		18 183,26
5721	102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3		17 200,36
5722	102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3		22 616,32
5723	102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3		19 976,49
5724	102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3		18 490,77
5725	102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3		17 760,07
5726	102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3		17 854,72
5727	102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3		17 010,63
5728	102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3		17 240,88
5729	102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3		22 966,39
5730	102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3		19 510,32
5731	102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3		18 455,31
5732	102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3		18 703,77
5733	102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3		17 911,95
5734	102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3		17 093,06
5735	102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3		16 543,08
5736	102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3		21 826,74
5737	102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3		19 467,45
5738	102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3		18 134,92
5739	102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3		16 834,76
5740	102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3		16 829,01
5741	102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3		17 068,20
5742	102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3		15 849,13
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,</b>					
5743	102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3		46 904,39
5744	102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3		43 956,15
5745	102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3		39 182,49
5746	102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3		37 429,15
5747	102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3		33 938,59
5748	102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3		32 179,69
5749	102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3		28 096,11
5750	102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3		42 124,44
5751	102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3		36 351,66
5752	102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3		33 024,72
5753	102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3		29 944,75
5754	102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3		29 593,69
5755	102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3		29 033,39
5756	102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3		25 675,26
5757	102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3		38 382,91
5758	102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3		33 389,07
5759	102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3		31 700,68
5760	102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3		29 077,01
5761	102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3		28 077,23
5762	102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3		27 011,33
5763	102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3		24 560,78
5764	102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3		35 651,83
5765	102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3		32 103,98
5766	102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3		30 123,31
5767	102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3		28 452,80
5768	102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3		28 024,31
5769	102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3		26 840,26
5770	102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3		23 306,87
5771	102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3		37 073,09
5772	102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3		31 153,80
5773	102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3		29 598,19
5774	102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3		28 299,51
5775	102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3		27 159,40
5776	102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3		25 932,26
5777	102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3		23 405,32
5778	102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3		33 626,09
5779	102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3		28 454,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5780	102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3		26 570,71
5781	102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3		26 141,24
5782	102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3		25 053,65
5783	102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3		22 870,02
5784	102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3		21 531,29
5785	102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3		29 096,36
5786	102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3		26 021,11
5787	102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3		24 567,16
5788	102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3		25 121,03
5789	102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3		23 466,96
5790	102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3		22 668,87
5791	102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3		21 753,63
5792	102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3		27 334,92
5793	102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3		24 315,96
5794	102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3		23 476,21
5795	102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3		23 088,04
5796	102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3		22 186,26
5797	102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3		22 143,83
5798	102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3		20 529,74
5799	102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3		27 886,11
5800	102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3		24 618,80
5801	102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3		22 678,80
5802	102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3		23 329,66
5803	102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3		21 741,55
5804	102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3		21 268,41
5805	102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3		20 325,56
5806	102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3		27 115,36
5807	102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3		24 755,11
5808	102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3		21 922,55
5809	102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3		22 322,61
5810	102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3		21 015,68
5811	102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3		21 836,24
5812	102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3		20 227,65
5813	102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3		26 999,99
5814	102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3		24 453,70
5815	102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3		22 024,98
5816	102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3		21 959,65
5817	102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3		20 543,44
5818	102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3		21 163,40
5819	102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3		19 981,51
5820	102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3		26 851,38
5821	102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3		23 267,02
5822	102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3		21 276,43
5823	102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3		21 647,00
5824	102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3		20 913,72
5825	102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3		20 395,31
5826	102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3		19 280,04
<b>Фанера ламинированная толщиной</b>					
5827	102-8017	9 мм	м3	770	32 144,75
5828	102-8018	15 мм	м3	770	31 732,33
5829	102-8019	21 мм	м3	770	29 611,28
5830	102-8020	27 мм	м3	770	28 795,04
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>					
<b>Группа: Бруска и бруска необрезные</b>					
<b>Бруска необрезные хвойных пород длиной</b>					
5831	102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	5 273,39
5832	102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м3	610	5 012,70
5833	102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	4 293,76
5834	102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	4 055,53
5835	102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	5 824,63
5836	102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	5 638,08
5837	102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	4 472,91
5838	102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	3 772,84
5839	102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	4 527,71
5840	102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	4 090,25
5841	102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	3 722,98
5842	102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610	3 332,96
5843	102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	6 448,33
5844	102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	5 724,05
5845	102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	4 261,96
5846	102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	3 514,13
<b>Группа: Бруска и бруска обрезные</b>					
<b>Бруска обрезные хвойных пород длиной</b>					
5847	102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	7 641,70
5848	102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	6 929,34
5849	102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	5 581,91
5850	102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	4 206,44
5851	102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	7 274,20
5852	102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610	6 703,55
5853	102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	5 862,24
5854	102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	4 128,82



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5855	102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	7 296,29
5856	102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	6 710,22
5857	102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	5 453,92
5858	102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	4 768,46
5859	102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	7 419,80
5860	102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	6 279,78
5861	102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	4 702,18
5862	102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	3 317,65
5863	102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	6 073,13
5864	102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	5 621,08
5865	102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	4 886,25
5866	102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610	3 369,21
5867	102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	7 501,23
5868	102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	6 872,85
5869	102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	5 852,18
5870	102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	4 155,40
<b>Бруски обрезные (береза, липа) длиной</b>					
5871	102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	610	6 157,75
5872	102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	610	5 686,93
5873	102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	610	4 690,07
5874	102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	610	6 721,60
5875	102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	610	5 985,54
5876	102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	610	5 363,18
5877	102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	610	5 838,75
5878	102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	610	5 491,36
5879	102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	610	4 173,53
5880	102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	610	5 521,64
5881	102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	610	5 678,45
5882	102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	610	4 543,84
<b>Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной</b>					
5883	102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	610	5 908,90
5884	102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	5 736,12
5885	102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	610	4 896,57
5886	102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	610	6 453,68
5887	102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610	6 011,10
5888	102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	610	5 132,74
5889	102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	610	5 910,22
5890	102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	5 834,73
5891	102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	610	4 231,75
5892	102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	610	5 453,07
5893	102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610	5 306,88
5894	102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	610	4 629,82
5895	102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610	7 054,90
5896	102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	610	4 783,44
5897	102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3		37 215,58
<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной</b>					
5898	102-8006	2-6,5 м, сорт I	м3		4 689,83
5899	102-8007	2-6,5 м, сорт II	м3		4 703,83
<b>Бруски и брусья дубовые толщиной</b>					
5900	102-8010	75 мм и более, I сорта	м3		22 317,28
5901	102-8011	35 мм и более, I сорта	м3		29 873,18
<b>Группа: Брус клееный</b>					
5902	102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3		22 330,05
5903	102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3		22 616,45
5904	102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3		35 687,13
5905	102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3		34 930,96
5906	102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедр сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3		31 974,25
5907	102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедр сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3		32 963,51
5908	102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3		28 420,85
5909	102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3		28 152,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5910	102-0359	Брус клееный профилированный, с резаннными чашками (лиственница)	м3		41 426,63
5911	102-0360	Брус клееный не профилированный, с резаннными чашками (лиственница)	м3		39 929,42
<b>Группа: Горбыль</b>					
		<b>Горбыль деловой хвойных пород длиной</b>			
5912	102-0143	от 0,8 до 2 м	м3	610	862,44
5913	102-0144	более 2 м	м3	610	1 354,40
<b>Группа: Доски необрезные</b>					
		<b>Доски необрезные хвойных пород длиной</b>			
5914	102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	7 253,23
5915	102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 572,01
5916	102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	5 889,68
5917	102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	4 077,46
5918	102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 208,84
5919	102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 380,84
5920	102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 884,64
5921	102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 323,94
5922	102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 522,23
5923	102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 124,76
5924	102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 317,95
5925	102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	2 983,56
5926	102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 869,30
5927	102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 142,38
5928	102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 692,51
5929	102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 172,90
5930	102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	6 629,24
5931	102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 286,57
5932	102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 200,58
5933	102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	2 948,53
5934	102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	8 129,44
5935	102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 854,39
5936	102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	3 639,61
5937	102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3 316,33
5938	102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 786,55
5939	102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 436,61
5940	102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 505,71
5941	102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 484,77
5942	102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 939,14
5943	102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	4 733,56
5944	102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	3 394,77
5945	102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 245,39
5946	102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 917,58
5947	102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 902,40
5948	102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 196,49
5949	102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 076,45
5950	102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 872,01
5951	102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 026,16
5952	102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	3 867,04
5953	102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	2 689,09
		<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной</b>			
5954	102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 937,00
5955	102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 089,11
5956	102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 578,03
5957	102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	7 463,78
5958	102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 837,30
5959	102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 174,74
5960	102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 538,72
5961	102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 370,57
5962	102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 215,87
5963	102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 301,81
5964	102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 397,47
5965	102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 335,56
5966	102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5 265,42
5967	102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 139,28
5968	102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 308,03
5969	102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 291,17
5970	102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 143,48
5971	102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 203,99
		<b>Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной</b>			
5972	102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 154,16
5973	102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 654,58
5974	102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 510,51
5975	102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5 168,73
5976	102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 340,22
5977	102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 368,84
5978	102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4 964,61
5979	102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 167,03
5980	102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 186,14
5981	102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 141,68
5982	102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 175,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5983	102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 170,66
5984	102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	4 446,28
5985	102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	3 713,96
5986	102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	2 930,26
5987	102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4 351,53
5988	102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	3 791,89
5989	102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	2 757,00
5990	102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	850	6 924,75
<b>Группа: Доски обрезные</b>					
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной</b>					
5991	102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	8 109,12
5992	102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	5 778,50
5993	102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 978,80
5994	102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3 722,23
5995	102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	4 871,71
5996	102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 049,96
5997	102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 980,20
5998	102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 453,91
5999	102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 383,13
6000	102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	4 561,75
6001	102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 314,16
6002	102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 283,03
6003	102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 289,10
6004	102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 036,77
6005	102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 503,87
6006	102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 805,71
6007	102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 204,04
6008	102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 021,98
6009	102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 449,60
6010	102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 494,35
6011	102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	6 954,33
6012	102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 280,07
6013	102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	5 120,12
6014	102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3 894,86
6015	102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	4 529,94
6016	102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 256,42
6017	102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 908,74
6018	102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 603,76
6019	102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 551,73
6020	102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	4 915,30
6021	102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 411,58
6022	102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 338,40
6023	102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 030,36
6024	102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	4 592,23
6025	102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 380,27
6026	102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 383,62
6027	102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 534,40
6028	102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	4 757,92
6029	102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 370,97
6030	102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 635,57
<b>Доски обрезные (береза, липа) длиной</b>					
6031	102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 597,67
6032	102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	6 384,06
6033	102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 828,93
6034	102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5 842,71
6035	102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	5 082,35
6036	102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 727,05
6037	102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 953,50
6038	102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 666,58
6039	102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 544,69
6040	102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 617,18
6041	102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 536,55
6042	102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	2 204,39
6043	102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	4 662,44
6044	102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 333,54
6045	102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 185,29
6046	102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 253,05
6047	102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 327,31
6048	102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 248,29
<b>Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной</b>					
6049	102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 957,52
6050	102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 647,39
6051	102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 613,42
6052	102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5 567,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6053	102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 341,62
6054	102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 134,75
6055	102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4 958,54
6056	102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 457,88
6057	102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 242,46
6058	102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 653,66
6059	102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 268,90
6060	102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 068,16
6061	102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	4 835,21
6062	102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	3 935,04
6063	102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 005,56
6064	102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4 552,10
6065	102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	3 847,28
6066	102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	2 809,33
6067	102-0289	Доски антисептированные обрешетные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	7 169,17
6068	102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		40 004,35
6069	102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		29 588,79
6070	102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		23 090,66
6071	102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		16 276,32
6072	102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		31 760,81
6073	102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		26 561,51
6074	102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		18 810,64
6075	102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		13 677,47
6076	102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		34 749,78
6077	102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		29 570,93
6078	102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		20 945,78
6079	102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		12 633,28
6080	102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		27 462,08
6081	102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		21 555,06
6082	102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		15 531,85
6083	102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		10 551,96
6084	102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		34 735,74
6085	102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		29 048,96
6086	102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		21 014,29
6087	102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		13 102,01
6088	102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		27 230,69
6089	102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		21 556,98
6090	102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		15 927,18
6091	102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		10 793,66
6092	102-8008	Доски обрешетные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	850	34 807,38
6093	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	850	6 561,82
<b>Группа: Заготовки</b>					
		<b>Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной</b>			
6094	102-0284	22-32 мм I сорта	м3	610	5 683,61
6095	102-0285	40-60 мм I сорта	м3	610	5 393,45
6096	102-0286	22-32 мм II сорта	м3	610	5 028,57
6097	102-0287	40-60 мм II сорта	м3	610	5 101,90
6098	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	5 794,68
6099	102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3		16 230,81
6100	102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3		16 255,45
6101	102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3		21 036,39
<b>Группа: Пластины и планки</b>					
6102	102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	710	1 869,21
6103	102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	610	2 955,09
6104	102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м3		3 879,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6105	102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м3		3 749,99
6106	102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м3		3 237,09
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>					
<b>Группа: Брёвна</b>					
		<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром</b>			
6107	102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	710	3 643,89
6108	102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	710	3 700,34
		<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной</b>			
6109	102-0009	20-24 см, I сорта	м3	710	3 016,37
6110	102-0010	20-24 см, II сорта	м3	710	2 640,39
6111	102-0011	20-24 см, III сорта	м3	710	2 653,19
6112	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	1 860,31
		<b>Бревна строительные</b>			
6113	102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D= 14-24 см, сорт II	м3		4 091,89
6114	102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3		4 097,30
6115	102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3		2 287,34
		<b>Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для</b>			
6116	102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3		3 509,30
6117	102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3		3 515,41
6118	102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710	3 779,97
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>					
6119	102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	710	1 982,44
6120	102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	1 964,69
6121	102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	710	2 012,46
6122	102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	710	1 558,43
<b>Группа: Опоры и мачты</b>					
		<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной</b>			
6123	102-0003	4,5-6,5 м	м3	710	3 541,42
6124	102-0004	7,5-8,5 м	м3	710	3 806,72
6125	102-0005	9,5 м	м3	710	4 140,29
6126	102-0006	11 м	м3	710	4 380,35
6127	102-0007	13 м	м3	710	4 926,05
6128	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	710	2 775,11
		<b>Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ</b>			
6129	102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	810	6 924,10
6130	102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7 072,75
6131	102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	810	7 810,53
6132	102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	810	8 555,20
6133	102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	810	10 114,88
6134	102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	6 942,29
6135	102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7 283,12
6136	102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	810	7 615,19
6137	102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810	8 280,16
6138	102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810	10 151,51
6139	102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	7 291,06
6140	102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7 347,39
6141	102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	810	8 209,69
6142	102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810	9 163,99
6143	102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810	9 631,32
6144	102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	770	3 710,66
6145	102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.		888,83
6146	102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.		1 484,06
6147	102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.		1 119,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6148	102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.		2 055,62
6149	102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.		1 658,58
6150	102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.		2 107,32
6151	102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.		2 464,89
6152	102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.		3 438,97
6153	102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		2 666,53
6154	102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		3 540,93
6155	102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		5 643,19
6156	102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.		2 964,74
6157	102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.		4 777,05
6158	102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.		3 631,20
6159	102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.		6 396,48
6160	102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.		5 060,57
6161	102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.		6 271,01
6162	102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.		7 532,68
6163	102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.		10 631,09
6164	102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		7 471,58
6165	102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		10 372,41
6166	102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		16 639,82
<b>Группа: Стойки и обалол</b>					
		<b>Стойки рудничные длиной</b>			
6167	102-0014	0,5-0,8 м	м3	710	2 055,80
6168	102-0015	0,9-1,4 м	м3	710	1 833,42
6169	102-0016	1,5-2,4 м	м3	710	1 884,07
6170	102-0017	2,5-3,9 м	м3	710	1 508,30
6171	102-0018	4,0 м и более	м3	710	2 075,35
6172	102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	710	1 773,06
		<b>Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной</b>			
6173	102-0145	до 1,6 м	м3	610	1 582,82
6174	102-0146	более 1,6 м	м3	610	1 689,11
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>					
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>					
<b>Группа: Черные легкие</b>					
		<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода</b>			
6175	103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16	35,11
6176	103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	45,67
6177	103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	58,62
6178	103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	78,30
6179	103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	97,21
6180	103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	112,54
6181	103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	155,56
6182	103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	205,31
6183	103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	213,66
6184	103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	261,76
6185	103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	383,19
6186	103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	425,19
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода</b>					
6187	103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	41,11
6188	103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	50,99
6189	103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	79,91
6190	103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	100,67
6191	103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	121,94
6192	103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	134,72
6193	103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	206,35
6194	103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	254,07
6195	103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	262,41
6196	103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	352,26
6197	103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	402,03
6198	103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	484,89
<b>Группа: Черные усиленные</b>					
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода</b>					
6199	103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43	43,97
6200	103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	55,23
6201	103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	88,67
6202	103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	108,18
6203	103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	123,94
6204	103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	198,49
6205	103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	232,00
6206	103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	276,17
6207	103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,7	302,79
6208	103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	373,36
6209	103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,2	514,78
6210	103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,6	626,74
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные</b>					
<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>					
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода</b>					
6211	103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	47,43
6212	103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	60,85
6213	103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	82,63
6214	103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	108,16
6215	103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	135,27
6216	103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	166,54
6217	103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,78	231,82
6218	103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,43	275,61
6219	103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,67	244,19
6220	103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	390,28
6221	103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	486,42
6222	103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	587,36
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>					
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода</b>					
6223	103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	61,61
6224	103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	83,78
6225	103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	122,48
6226	103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	159,15
6227	103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	188,20
6228	103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	235,05
6229	103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	334,46
6230	103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	393,59
6231	103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	450,47
6232	103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,4	559,00
6233	103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,3	651,81
6234	103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,3	819,86
<b>Группа: Оцинкованные усиленные</b>					
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода</b>					
6235	103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47	71,76
6236	103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92	91,57
6237	103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	142,79
6238	103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	178,12
6239	103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	211,05
6240	103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34	240,20
6241	103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,12	357,88
6242	103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,6	406,21
6243	103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,1	495,02
6244	103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	637,75
6245	103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,8	697,00
6246	103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,3	845,80
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>					
		<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр</b>			
6247	103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	17,64
6248	103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	27,59
6249	103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	29,41
6250	103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	56,09
6251	103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	57,65
6252	103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	70,48
6253	103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	82,05
6254	103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	101,15
6255	103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	92,22
6256	103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	104,18
6257	103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	106,40
6258	103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	131,27
6259	103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	140,69
6260	103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	145,77
6261	103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,06	157,89
6262	103-0142	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,4	173,74
6263	103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,74	188,56
6264	103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	190,16
6265	103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,77	220,86
6266	103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,54	197,02
6267	103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,92	200,12
6268	103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	242,03
6269	103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,79	263,58
6270	103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	298,35
6271	103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	329,21
6272	103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	199,72
6273	103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,36	204,17
6274	103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	253,77
6275	103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	272,20
6276	103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	312,88
6277	103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	344,72
6278	103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,26	230,79
6279	103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,77	258,60
6280	103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	280,71
6281	103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	318,89
6282	103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	399,04
6283	103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	428,85
6284	103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,87	233,32
6285	103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,21	279,85
6286	103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,54	331,25
6287	103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,9	345,82
6288	103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	399,27
6289	103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	451,97
6290	103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,6	497,13
6291	103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	552,92
6292	103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,1	620,32
6293	103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,3	412,80
6294	103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,4	465,58
6295	103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,3	549,60
6296	103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	580,12
6297	103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	628,16
6298	103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	748,09
6299	103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	885,10
6300	103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	1 021,14
6301	103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,2	525,78
6302	103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,1	619,57
6303	103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,1	657,22
6304	103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24	810,60
6305	103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,8	900,43
6306	103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,6	999,10
6307	103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,2	729,30
6308	103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,8	864,80
6309	103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,4	894,85
6310	103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 081,52
6311	103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 218,41
6312	103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	1 385,93
6313	103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,5	908,46
6314	103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,8	985,36
6315	103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,1	1 294,47
6316	103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,5	1 491,17
6317	103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	1 486,93
6318	103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	1 808,79
6319	103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,7	1 081,66
6320	103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,6	1 180,04
6321	103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,5	1 374,15
6322	103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,2	1 786,27
6323	103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,9	2 128,75
6324	103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	2 100,67



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6325	103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	2 294,34
6326	103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,8	1 322,90
6327	103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,3	1 392,53
6328	103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,9	1 531,12
6329	103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,9	1 819,47
6330	103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,9	2 078,49
6331	103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,8	2 427,74
6332	103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	2 567,91
6333	103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	2 829,17
6334	103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	34 629,25
6335	103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	430,02
6336	103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,26	461,17
6337	103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,78	579,97
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром</b>					
6338	103-8002	50-80 мм	т		40 121,92
6339	103-8003	100-150 мм	т		38 608,13
6340	103-8004	200-300 мм	т		39 974,40
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup>, наружный диаметр</b>					
6341	103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т		33 124,93
6342	103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т		31 926,95
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>					
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup>, наружный диаметр</b>					
6343	103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,6	2 149,84
6344	103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,8	2 448,02
6345	103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,9	2 566,77
6346	103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,2	3 104,54
6347	103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,3	3 208,08
6348	103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,5	3 953,27
6349	103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	4 349,80
6350	103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	4 388,01
6351	103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	113	5 455,53
6352	103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123	5 831,25
6353	103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,9	2 862,34
6354	103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	3 352,73
6355	103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,5	3 576,59
6356	103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,3	4 002,92
6357	103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103	4 763,56
6358	103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	116	5 192,43
6359	103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	5 832,00
6360	103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	141	6 889,03
6361	103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153	7 602,82
6362	103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,1	4 105,70
6363	103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,3	4 431,54
6364	103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108	4 835,17
6365	103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	124	5 672,39
6366	103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	138	7 283,28
6367	103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	153	7 995,58
6368	103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	168	8 485,30
6369	103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	183	8 467,89
6370	103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,2	5 075,91
6371	103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	106	5 770,43
6372	103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123	6 013,30
6373	103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	141	7 278,64
6374	103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	158	8 211,91
6375	103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	175	8 625,08
6376	103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	192	9 276,16
6377	103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	209	9 749,26
6378	103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	101	5 810,19
6379	103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	120	6 303,47
6380	103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	140	6 376,68
6381	103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	160	7 294,29
6382	103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	180	8 369,09
6383	103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	200	9 465,59
6384	103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	219	10 382,53
6385	103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	239	11 145,56
6386	103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	278	11 656,52
6387	103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	158	8 246,02
6388	103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	180	9 354,66
6389	103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	202	9 909,90
6390	103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	224	10 221,77
6391	103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	247	11 594,49
6392	103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	269	11 989,93
6393	103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	313	16 166,33
6394	103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	150	7 842,35
6395	103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	175	9 293,21
6396	103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	200	10 045,91
6397	103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	224	11 009,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6398	103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	249	11 588,29
6399	103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	273	12 501,10
6400	103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	298	13 650,22
6401	103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347	15 980,46
6402	103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	219	10 942,68
6403	103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	247	12 966,16
6404	103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	274	14 799,38
6405	103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	301	15 716,76
6406	103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	328	17 092,69
6407	103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	382	19 561,51
6408	103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	269	12 707,81
6409	103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	298	14 872,55
6410	103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	328	15 816,37
6411	103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	358	16 623,40
6412	103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416	20 693,76
6413	103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	291	14 558,44
6414	103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	323	16 936,36
6415	103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	355	17 814,12
6416	103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	387	20 086,35
6417	103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	451	23 071,85
6418	103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	515	25 551,22
6419	103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	279	14 120,78
6420	103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	313	16 432,21
6421	103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	348	17 778,82
6422	103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	388	19 312,13
6423	103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	423	20 564,63
6424	103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	458	21 955,89
6425	103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	493	22 900,55
6426	103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	528	26 921,80
6427	103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	562	29 221,35
6428	103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	597	29 451,60
6429	103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	632	31 346,48
6430	103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	603	26 681,38
6431	103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	643	33 749,18
6432	103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	682	38 960,92
6433	103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	722	40 035,11
6434	103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	761	42 992,13
6435	103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	801	43 732,86
6436	103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	640	38 338,37
6437	103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	682	39 944,93
6438	103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	725	41 694,88
6439	103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	767	44 310,53
6440	103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	809	43 984,24
6441	103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	851	46 512,64
6442	103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	678	40 199,52
6443	103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	723	42 054,49
6444	103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	767	44 876,34
6445	103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	812	46 101,38
6446	103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	857	49 157,23
6447	103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	901	51 933,14
6448	103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	753	49 614,28
6449	103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	802	49 656,31
6450	103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	852	52 819,06
6451	103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	902	54 400,90
6452	103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	952	56 973,85
6453	103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	1000	59 489,18
6454	103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	828	50 822,05
6455	103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	883	56 922,33
6456	103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	937	56 779,40
6457	103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	992	59 670,86
6458	103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	1050	65 580,42
6459	103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	1100	66 906,61
6460	103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	941	59 702,78
6461	103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	1000	64 068,07
6462	103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	1070	67 390,79
6463	103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	1130	69 729,39
6464	103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	1190	72 280,69
6465	103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	1250	77 058,45
6466	103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	1310	79 577,39
6467	103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	1380	85 752,59
6468	103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	458	26 347,60
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>					
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>					
		<b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром</b>			
6469	103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	15,28	471,17
6470	103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	17,1	610,99
6471	103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	18,98	673,40
6472	103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	20,8	717,91
6473	103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,6	808,18
6474	103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	583,55
6475	103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	18,1	620,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6476	103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	20,09	693,72
6477	103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	22,02	741,03
6478	103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	23,96	825,44
6479	103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	26,37	931,43
6480	103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	28,94	1 028,31
6481	103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,5	1 059,80
6482	103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	34,04	1 187,27
6483	103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,58	1 226,74
6484	103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	39,1	1 391,76
6485	103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	1 417,04
6486	103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,58	1 044,46
6487	103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	32,47	1 113,62
6488	103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	35,35	1 209,12
6489	103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	38,21	1 372,65
6490	103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,06	1 394,19
6491	103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	43,89	1 568,89
6492	103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	46,73	1 624,94
6493	103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,03	1 182,78
6494	103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	36,26	1 265,59
6495	103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	1 370,38
6496	103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	42,69	1 513,42
6497	103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,9	1 540,01
6498	103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	49,08	1 652,27
6499	103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,26	1 833,60
6500	103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,18	1 564,00
6501	103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	51,03	1 776,26
6502	103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	54,87	1 941,35
6503	103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	58,69	1 997,88
6504	103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,51	2 116,97
6505	103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	66,31	2 256,83
6506	103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,1	2 429,84
6507	103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	54,87	1 855,20
6508	103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	59,36	2 092,00
6509	103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	63,84	2 124,60
6510	103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	68,3	2 373,04
6511	103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	72,76	2 480,92
6512	103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	77,2	2 577,68
6513	103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	81,64	2 677,59
6514	103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	51,91	1 795,30
6515	103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	57,03	2 077,48
6516	103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,14	2 221,23
6517	103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	67,24	2 444,50
6518	103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,33	2 631,09
6519	103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	77,39	2 769,95
6520	103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	82,46	3 027,52
6521	103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	87,51	3 055,25
6522	103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,55	3 361,23
6523	103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	102,6	3 573,05
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>					
		<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром</b>			
6524	103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,5	1 040,83
6525	103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,58	1 202,31
6526	103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	1 335,39
6527	103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	1 267,06
6528	103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,9	1 485,75
6529	103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,3	1 679,76
6530	103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,2	1 423,18
6531	103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	54,9	1 708,47
6532	103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,5	1 909,73
6533	103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,2	1 857,29
6534	103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,3	2 207,31
6535	103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	82,5	2 465,56
6536	103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,6	2 791,48
6537	103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	103	3 005,50
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>					
		<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром</b>			
6538	103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	65,38	3 582,99
6539	103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	71,85	3 600,29
6540	103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	78,31	3 762,02
6541	103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	84,75	3 889,28
6542	103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	91,18	4 081,55
6543	103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	97,59	4 341,28
6544	103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	104,01	4 580,42
6545	103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	110,4	4 660,84
6546	103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	116,79	5 177,65
6547	103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	129,42	5 466,50
6548	103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	142,2	6 092,46
6549	103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	154,82	6 256,83
6550	103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	77,83	3 959,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6551	103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	85,54	4 128,26
6552	103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	93,25	4 404,50
6553	103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	100,94	4 603,67
6554	103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	108,62	4 872,35
6555	103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	116,28	4 878,70
6556	103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	123,94	5 183,35
6557	103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	131,57	5 425,79
6558	103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	139,19	5 674,05
6559	103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	154,42	6 548,33
6560	103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	169,59	6 961,90
6561	103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	184,71	7 370,64
6562	103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	89,23	5 060,74
6563	103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	97,62	5 037,57
6564	103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	107,12	5 306,31
6565	103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	115,72	5 434,39
6566	103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	124,31	6 049,60
6567	103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	133,09	6 239,33
6568	103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	141,86	6 494,15
6569	103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	150,62	7 162,58
6570	103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	159,38	7 779,97
6571	103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	176,75	8 566,60
6572	103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	194,25	8 892,17
6573	103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	211,63	9 524,63
6574	103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	102,75	6 514,34
6575	103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	111,38	6 826,80
6576	103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	121,65	7 544,03
6577	103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	131,71	8 179,31
6578	103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	141,76	8 850,11
6579	103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	151,78	9 046,37
6580	103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	161,79	9 535,66
6581	103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	171,78	10 197,40
6582	103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	181,79	10 353,50
6583	103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	201,75	10 499,85
6584	103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	221,65	10 618,85
6585	103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	241,51	11 386,05
6586	103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	249,06	11 853,92
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>					
		<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром</b>			
6587	103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	331,3	16 893,96
6588	103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	342,9	16 886,33
6589	103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	361,1	18 736,91
6590	103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	390,9	19 717,23
6591	103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	415	20 277,91
6592	103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	430	20 973,08
6593	103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	456,1	22 614,12
6594	103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	509	24 866,56
6595	103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	241,8	13 537,88
6596	103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	251,6	13 193,71
6597	103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	276,4	14 702,33
6598	103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	286,4	14 948,03
6599	103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	301,3	15 133,14
6600	103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	363,1	18 248,59
6601	103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	369,32	18 627,89
6602	103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	397,31	18 634,56
6603	103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м		12 193,69
6604	103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м		12 392,51
6605	103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м		19 376,11
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>					
		<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром</b>			
6606	103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	162,6	8 489,96
6607	103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	182,7	9 435,85
6608	103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	202,7	10 480,90
6609	103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	227,7	10 638,69
6610	103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	252,8	11 680,45
6611	103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	265,3	11 424,96
6612	103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	277,8	12 003,66
6613	103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	302,2	12 644,74
6614	103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	317,9	13 093,46
6615	103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	362,8	14 448,61
6616	103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	377,8	15 161,92
		<b>Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали</b>			
6617	103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	549,1	26 921,98
6618	103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	652,7	32 729,83
6619	103-0901	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	549,1	27 494,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром</b>					
6620	103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м		15 162,90
6621	103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м		16 614,97
6622	103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	20,9	16 460,63
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>					
<b>Группа: Горячедеформированные</b>					
<b>Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром</b>					
6623	103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,39	80,25
6624	103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,53	85,71
6625	103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,63	89,67
6626	103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	100,04
6627	103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,07	116,82
6628	103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	98,35
6629	103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	108,81
6630	103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	119,34
6631	103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,46	133,73
6632	103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	186,44
6633	103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	147,72
6634	103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	162,93
6635	103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,11	168,79
6636	103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	194,89
6637	103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,04	217,99
6638	103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	239,45
6639	103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	249,81
6640	103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	196,32
6641	103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	210,17
6642	103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	233,66
6643	103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	290,13
6644	103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	302,48
6645	103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	341,73
6646	103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	366,13
6647	103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	417,85
6648	103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,48	215,32
6649	103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	260,38
6650	103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,87	278,91
6651	103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,55	319,28
6652	103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	344,27
6653	103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	370,34
6654	103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	411,09
6655	103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,75	469,92
6656	103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,4	260,60
6657	103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	292,26
6658	103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1	315,56
6659	103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,94	363,68
6660	103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,76	400,89
6661	103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	459,27
6662	103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,4	489,45
6663	103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,9	533,51
6664	103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	323,98
6665	103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,79	467,97
6666	103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	483,60
6667	103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	489,65
6668	103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,5	497,94
6669	103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,4	533,25
6670	103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,1	611,87
6671	103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	357,57
6672	103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,39	466,80
6673	103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	472,91
6674	103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	469,94
6675	103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,3	531,78
6676	103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,4	550,38
6677	103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	664,72
6678	103-0394	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,5	409,80
6679	103-0395	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,67	482,64
6680	103-0396	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,8	500,77
6681	103-0397	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	12	570,10
6682	103-0398	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,1	594,80
6683	103-0399	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,2	639,81
6684	103-0400	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,4	758,27
6685	103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	496,13
6686	103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	558,01
6687	103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	563,07
6688	103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,9	648,19
6689	103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,1	722,95
6690	103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,4	837,30
6691	103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,7	923,53
6692	103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	990,00
6693	103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,2	1 089,94
6694	103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	510,41

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6695	103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	567,65
6696	103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	630,66
6697	103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,7	685,78
6698	103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	16	760,26
6699	103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,5	882,30
6700	103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,9	947,50
6701	103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,3	1 044,46
6702	103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,6	1 197,42
6703	103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,5	564,54
6704	103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,9	592,49
6705	103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,3	660,16
6706	103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,7	726,62
6707	103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17	773,82
6708	103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,7	916,49
6709	103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,3	1 051,27
6710	103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,9	1 115,81
6711	103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,4	1 224,87
6712	103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,1	592,91
6713	103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,6	663,56
6714	103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15	724,54
6715	103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,5	770,20
6716	103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,9	858,35
6717	103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,7	979,03
6718	103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,5	1 074,38
6719	103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,2	1 179,43
6720	103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,8	1 283,66
6721	103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,7	606,40
6722	103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,3	647,55
6723	103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,8	701,73
6724	103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,3	786,13
6725	103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,8	908,82
6726	103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,7	1 001,38
6727	103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,7	1 165,11
6728	103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,5	1 233,78
6729	103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,3	1 400,80
6730	103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	798,32
6731	103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,1	871,25
6732	103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,9	958,60
6733	103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,6	1 043,05
6734	103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25	1 145,18
6735	103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,4	1 297,08
6736	103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,7	1 431,54
6737	103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35	1 628,40
6738	103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,1	831,50
6739	103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	931,33
6740	103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	20,8	973,64
6741	103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	1 001,41
6742	103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	1 217,13
6743	103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	1 371,07
6744	103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,3	1 514,12
6745	103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,7	1 693,56
6746	103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,6	1 000,97
6747	103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,7	1 123,80
6748	103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,8	1 219,84
6749	103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	29,9	1 338,71
6750	103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,9	1 503,40
6751	103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,9	1 695,09
6752	103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,9	1 893,85
6753	103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 369,23
6754	103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 635,63
6755	103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	1 937,64
6756	103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	46,6	2 112,69
6757	103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,5	2 372,92
6758	103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	2 214,48
6759	103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	2 451,93
6760	103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,6	2 813,91
6761	103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	64,9	3 081,51
6762	103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,1	3 362,87
6763	103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,2	3 584,35
6764	103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,4	2 595,65
6765	103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	64,4	3 002,30
6766	103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,3	3 269,32
6767	103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	78,1	3 722,85
6768	103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	84,9	3 777,65
6769	103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	3 012,24
6770	103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	3 333,55
6771	103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	77,7	3 639,96
6772	103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	85,2	3 971,76
6773	103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	92,6	4 294,02
6774	103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	67,7	3 054,96
6775	103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,9	3 463,44
6776	103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,1	3 883,19
6777	103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,2	4 226,93
6778	103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100	4 611,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6779	103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	3 639,91
6780	103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	4 232,84
6781	103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,3	4 521,56
6782	103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108	5 231,25
6783	103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	4 617,94
6784	103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	4 922,54
6785	103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112	6 790,08
6786	103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122	7 507,00
6787	103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	6 081,33
6788	103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м		168,61
6789	103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м		341,23
6790	103-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		686,64
6791	103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м		763,22
6792	103-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		822,90
6793	103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м		885,80
6794	103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м		989,04
6795	103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 136,21
6796	103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 290,16
6797	103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 439,14
6798	103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		960,15
6799	103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м		1 000,44
6800	103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м		1 213,02
6801	103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 410,12
6802	103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 495,51
6803	103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 696,29
6804	103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 459,40
6805	103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м		2 053,37
6806	103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м		3 121,46
6807	103-2399	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м		2 093,02
6808	103-2400	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м		2 914,90
6809	103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м		4 381,39
<b>Группа: Холоднодеформированные</b>					
6810	103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		38,01
6811	103-1419	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		38,65
6812	103-1420	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		41,92
6813	103-2060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		47,00





[illegible]

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6874	103-2121	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		110,79
6875	103-2122	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		187,38
6876	103-2123	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		199,02
6877	103-2124	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		151,96
6878	103-2125	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		202,36
6879	103-2126	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		230,05
6880	103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м		410,18
6881	103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		151,88
6882	103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		182,37
6883	103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		193,97
6884	103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		172,67
6885	103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		169,56
6886	103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		197,95
6887	103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		242,77
6888	103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		253,27
<b>Группа: Обсадные</b>					
		<b>Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром</b>			
6889	103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	16,9	771,86
6890	103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	19,4	843,78
6891	103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,3	960,99
6892	103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,1	918,55
6893	103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,1	998,05
6894	103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	26,7	1 089,97
6895	103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,4	1 000,19
6896	103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,9	1 040,82
6897	103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	25,1	1 075,70
6898	103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,5	1 253,13
6899	103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	33,6	1 391,58
6900	103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,3	1 041,85
6901	103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24	1 105,03
6902	103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	26,2	1 184,64
6903	103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	28,8	1 264,76
6904	103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	32	1 361,04
6905	103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	35,7	1 479,98
6906	103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29	1 349,15
6907	103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,1	1 533,70
6908	103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,2	1 717,10
6909	103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	46,5	1 920,28
6910	103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	24,9	1 157,20
6911	103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,1	1 301,73
6912	103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	33,7	1 412,11
6913	103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	38,2	1 590,54
6914	103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	42,8	1 795,93
6915	103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	47,2	1 905,90
6916	103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	51,5	2 018,09
6917	103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35	1 501,25
6918	103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,1	1 660,80
6919	103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	43,3	1 853,53
6920	103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	49,2	1 933,39
6921	103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	56,7	2 293,35
6922	103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	40,2	1 584,51
6923	103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,3	1 584,58
6924	103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	52,3	2 060,32
6925	103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	58,5	2 263,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6926	103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	64,6	2 420,59
6927	103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	71,5	2 683,34
6928	103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	46,2	1 945,66
6929	103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	51,9	2 110,27
6930	103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	58	2 314,86
6931	103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	63,6	2 381,67
6932	103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	68,7	2 576,61
6933	103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	78,7	2 873,52
6934	103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	46,5	1 917,45
6935	103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	57,9	2 275,05
6936	103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	65,9	2 471,60
6937	103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	73,7	2 875,81
6938	103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	80,8	2 937,35
6939	103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	88,5	3 158,75
6940	103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	60,5	2 388,39
6941	103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	67,9	2 480,13
6942	103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	78,3	2 845,61
6943	103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	87,6	3 076,22
6944	103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	103,5	3 622,17
6945	103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	73,6	2 871,55
6946	103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	84,8	3 153,33
6947	103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	95,2	3 378,87
6948	103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	106,9	3 774,15
6949	103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	78,6	2 782,45
6950	103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	88,6	3 071,72
6951	103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	98,5	3 360,94
6952	103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	105,2	3 565,70
6953	103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	112,2	3 741,82
6954	103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	123,5	3 923,86
6955	103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,9	2 565,96
6956	103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,1	2 856,59
6957	103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,2	3 201,30
6958	103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,3	3 416,77
6959	103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	2 742,16
6960	103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	3 001,28
6961	103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,3	3 270,84
6962	103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108	3 460,73
6963	103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	93,2	3 260,58
6964	103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	108,3	3 556,95
6965	103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	122,1	4 065,40
6966	103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,7	3 642,69
6967	103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,6	3 890,31
6968	103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,5	4 038,87
6969	103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,9	4 409,55
6970	103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	136,3	4 883,37
<b>Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр</b>					
6971	103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	1 118,34
6972	103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	98	3 788,11
6973	103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	145	6 028,59
6974	103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	195	7 591,88
<b>Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр</b>					
6975	103-0939	800 мм	м	509	6 999,62
6976	103-0940	1000 мм	м	606	8 528,22
6977	103-0950	1200 мм	м	796	9 927,72
6978	103-0969	1500 мм	м	1305	11 524,77
6979	103-0970	1700 мм	м	1465	13 157,95
6980	103-0990	2000 мм	м	1985	14 620,43
6981	103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	455	144 718,89
6982	103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	424	80 468,15
6983	103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	617	183 034,81
6984	103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	582	103 084,27
6985	103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1330	297 538,15
6986	103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	1239	184 888,89
6987	103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		159 824,08
6988	103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м		85 505,32
6989	103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		127 209,83
6990	103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м		69 137,77
6991	103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	807	216 100,44
6992	103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	768	129 234,21
6993	103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1493	362 752,62
6994	103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	1391	224 813,44
6995	103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1795	450 493,15
6996	103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	1664	244 687,83
<b>Группа: Бурильные</b>					
<b>Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр</b>					
6997	103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,4	1 375,73
6998	103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,2	1 527,27
6999	103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	16,8	1 719,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7000	103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	1 535,25
7001	103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	17,8	1 871,35
7002	103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	21,2	2 215,99
7003	103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,4	1 670,23
7004	103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,5	1 950,38
7005	103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	20,4	2 122,47
7006	103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	22,4	2 280,75
7007	103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,5	2 082,05
7008	103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,9	2 259,38
7009	103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,3	2 410,77
7010	103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,7	2 661,81
7011	103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	28	2 947,62
7012	103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,7	2 259,72
7013	103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,5	2 497,88
7014	103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,2	2 803,12
7015	103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,9	3 034,18
7016	103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	26	2 912,07
7017	103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	29	3 096,74
7018	103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	32	3 336,40
7019	103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	35	3 562,22
7020	103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,3	3 724,83
7021	103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	39	4 074,49
		<b>Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром</b>			
7022	103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	575,38
7023	103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,4	688,34
7024	103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9	884,45
7025	103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 19 мм	м	22	948,52
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>					
<b>Группа: Водопроводные</b>					
		<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр</b>			
7026	103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	18,98	887,82
7027	103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	28,67	1 366,57
7028	103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	39,16	1 928,06
7029	103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	51,22	2 485,78
7030	103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	64,31	3 225,23
		<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр</b>			
7031	103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		969,05
7032	103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		1 494,02
7033	103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м		4 441,57
7034	103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м		7 528,56
7035	103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м		10 128,57
7036	103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м		13 118,01
7037	103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м		15 925,34
7038	103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м		19 825,29
7039	103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м		23 227,48
<b>Группа: Канализационные</b>					
		<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром</b>			
7040	103-0911	50 мм	м	5,5	254,55
7041	103-0913	100 мм	м	12,5	657,47
7042	103-0917	150 мм	м	20	1 045,09
<b>Группа: Напорные раструбные</b>					
		<b>Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр</b>			
7043	103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	413,27
7044	103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	510,86
7045	103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	629,29
7046	103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,4	823,32
7047	103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	1 022,14
7048	103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1 292,91
7049	103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1 984,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7050	103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,8	2 137,35
7051	103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115	2 732,17
7052	103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141	3 370,80
7053	103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195	4 492,85
7054	103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261	5 661,80
7055	103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336	6 513,15
7056	103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422	8 021,99
7057	103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516	9 546,50
7058	103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622	11 041,38
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>					
<b>Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр</b>					
7059	103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14	343,28
7060	103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,4	422,38
7061	103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,2	538,81
7062	103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	28,4	753,48
7063	103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	35,5	894,95
7064	103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	51,4	1 139,38
7065	103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	1 676,62
7066	103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	88,9	2 436,89
7067	103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	112	3 115,82
7068	103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	137	3 860,60
7069	103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	188	5 320,97
7070	103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	253	6 177,26
7071	103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	325	7 576,74
7072	103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	409	10 641,94
7073	103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	498	12 908,40
7074	103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	598	14 336,91
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>					
<b>Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр</b>					
7075	103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	517,55
7076	103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	17,1	689,26
7077	103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	872,75
7078	103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	1 265,68
7079	103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	1 814,16
7080	103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	2 449,26
7081	103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	3 505,00
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>					
7082	103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1 372,44
<b>Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной</b>					
7083	103-1207	500 мм	шт.	20,9	459,77
7084	103-1208	1000 мм	шт.	41,8	911,35
7085	103-1209	1500 мм	шт.	62,6	1 359,66
7086	103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	61,06
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>					
<b>Группа: Трубы общего применения</b>					
7087	103-0912	Трубы-кондуктор	м		1 827,19
7088	103-0918	Трубы стальные	т	1020	20 693,75
<b>Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр</b>					
7089	103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33	1 506,76
7090	103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м		2 648,07
7091	103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м		4 229,80
7092	103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м		5 260,21
7093	103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,8	6 874,76
7094	103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2, 6м, Ст1пс ММЗ	т	1020	65 578,73
<b>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром</b>					
7095	103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,14	54,38
7096	103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,311	84,68
7097	103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,159	103,84
7098	103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,247	157,16
7099	103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,604	199,71
7100	103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,4	232,22
7101	103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,563	302,96
7102	103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,616	333,20
7103	103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,876	403,23
7104	103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,945	564,36
7105	103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,36	675,35
7106	103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,47	1 032,77
7107	103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2,23	1 224,06
7108	103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1,34	854,05
7109	103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,08	1 470,95
7110	103-1099	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,04	1 870,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7111	103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1,9	1 229,19
7112	103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,97	1 928,24
7113	103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	4,43	2 556,43
7114	103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	2,79	1 531,45
7115	103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	4,44	2 318,74
7116	103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	6,66	3 198,07
7117	103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м		128,92
7118	103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м		141,05
7119	103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м		243,71
7120	103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м		304,71
7121	103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м		500,21
7122	103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	5,3	708,53
7123	103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м		1 117,32
7124	103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м		1 920,34
7125	103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м		3 016,23
7126	103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м		4 994,40
7127	103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м		7 955,96
7128	103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м		10 257,69
7129	103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м		162,27
7130	103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м		174,88
7131	103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м		303,30
7132	103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м		387,84
7133	103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м		583,31
7134	103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м		895,02
7135	103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м		1 331,69
7136	103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м		2 270,26
7137	103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м		3 543,66
7138	103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м		5 662,12
7139	103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м		9 087,16
7140	103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м		11 661,46
7141	103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м		2 005,62
7142	103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м		3 175,71
7143	103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м		5 414,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7144	103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м		8 258,43
7145	103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м		11 168,00
7146	103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м		2 176,13
7147	103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м		3 442,90
7148	103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м		5 707,56
7149	103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м		8 689,92
7150	103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м		11 783,45
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром</b>					
7151	103-1392	16 мм	м	0,11	5,67
7152	103-1393	20 мм	м	0,16	8,99
7153	103-1394	25 мм	м	0,2	10,75
7154	103-1395	32 мм	м	0,29	14,38
7155	103-1396	40 мм	м	0,38	23,88
7156	103-1397	50 мм	м	0,6	26,41
7157	103-1398	63 мм	м	0,92	53,73
7158	103-1399	75 мм	м	1,26	75,49
7159	103-1400	90 мм	м	1,81	109,61
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром</b>					
7160	103-1401	117 мм	м		582,41
7161	103-1402	140 мм	м		796,12
7162	103-1403	175 мм	м		1 284,73
7163	103-1404	200 мм	м	2,71	1 527,85
7164	103-1405	235 мм	м		1 952,96
7165	103-1406	270 мм	м		2 450,53
<b>Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром</b>					
7166	103-1421	300 мм	м	3,17	4 667,63
7167	103-1422	350 мм	м	3,69	5 547,45
7168	103-1423	375 мм	м	3,96	6 270,22
7169	103-1424	400 мм	м	4,22	6 846,76
7170	103-1425	450 мм	м	4,75	8 054,56
7171	103-1426	500 мм	м	5,28	9 277,97
7172	103-1427	600 мм	м	6,33	13 555,72
7173	103-1428	700 мм	м	10,55	18 493,38
7174	103-1429	800 мм	м	12,06	24 517,55
7175	103-1430	900 мм	м	13,56	34 621,14
7176	103-1431	1000 мм	м	15,07	47 376,66
7177	103-1432	1200 мм	м	18,09	73 720,23
7178	103-1433	1500 мм	м	22,61	110 252,65
<b>Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром</b>					
7179	103-1441	100 мм	м	2,3	1 465,15
7180	103-1442	150 мм	м	2,8	2 020,72
7181	103-1443	200 мм	м	3,4	2 209,07
7182	103-1444	300 мм	м	5,1	3 096,73
7183	103-1445	400 мм	м	6,8	4 673,68
7184	103-1446	450 мм	м	7,6	5 236,27
7185	103-1447	500 мм	м	8,5	7 297,58
7186	103-1448	600 мм	м	12,24	10 397,45
7187	103-1449	700 мм	м	20,3	14 648,61
7188	103-1450	800 мм	м	23,2	19 777,53
7189	103-1451	900 мм	м	26,2	27 409,94
7190	103-1452	1000 мм	м	29	34 915,92
<b>Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 30 градусов С, диаметром</b>					
7191	103-1455	15 мм	м	0,11	65,74
7192	103-1456	20 мм	м	0,14	101,88
7193	103-1457	25 мм	м	0,17	141,98
<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 95 градусов С, диаметром</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7194	103-1458	15 мм	м	0,11	67,48
7195	103-1459	20 мм	м	0,14	109,16
7196	103-1460	25 мм	м	0,17	142,08
<b>Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером</b>					
7197	103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		14,69
7198	103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		15,82
7199	103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,605	23,76
7200	103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м		27,25
7201	103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,841	30,00
7202	103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,07	34,10
7203	103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м		24,29
7204	103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,075	38,24
7205	103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,39	45,05
7206	103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		58,80
7207	103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		66,95
7208	103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7	55,44
7209	103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		67,25
7210	103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		76,74
7211	103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		88,86
7212	103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		100,35
7213	103-1477	35x35 мм, тол-шина стенки 2 мм	м		64,72
7214	103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		80,18
7215	103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м		95,95
7216	103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		108,03
7217	103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		114,95
7218	103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м		137,59
7219	103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,33	75,52
7220	103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		98,22
7221	103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	113,58
7222	103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		135,63
7223	103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		162,89
7224	103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		186,96
7225	103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		216,18
7226	103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м		122,28
7227	103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		144,64
7228	103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м		160,19
7229	103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м		192,07
7230	103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м		220,33
7231	103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м		138,26
7232	103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		154,90
7233	103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м		170,17
7234	103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м		212,74
7235	103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м		250,88
7236	103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м		269,06
7237	103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м		309,88
7238	103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,31	149,84
7239	103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		173,50
7240	103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,56	195,62
7241	103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		231,57
7242	103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		263,86
7243	103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м		296,06
7244	103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м		333,27
7245	103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,04	194,05
7246	103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		239,35
7247	103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		266,83
7248	103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		323,15
7249	103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		355,79
7250	103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м		405,06
7251	103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м		266,63
7252	103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м		336,51
7253	103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м		386,30
7254	103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м		437,98
7255	103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м		505,14
7256	103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,33	303,56
7257	103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м		395,10
7258	103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		460,03
7259	103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		524,40
7260	103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		590,69
7261	103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м		447,42
7262	103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м		520,77
7263	103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м		594,22
7264	103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м		673,88
7265	103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м		576,52
7266	103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м		641,93



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7267	103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м		739,23
7268	103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м		799,70
7269	103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м		652,92
7270	103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м		753,42
7271	103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м		860,08
7272	103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м		937,70
7273	103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м		710,23
7274	103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м		795,95
7275	103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м		892,69
7276	103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м		986,65
7277	103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м		862,57
7278	103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м		1 119,84
7279	103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 211,34
7280	103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 380,34
7281	103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м		1 175,21
7282	103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 310,00
7283	103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 546,65
7284	103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 692,79
7285	103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 565,25
7286	103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 947,23
7287	103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 192,02
7288	103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м		2 481,86
7289	103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м		2 989,95
<b>Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером</b>					
7290	103-1556	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	39 444,90
7291	103-1557	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	35 617,89
7292	103-1558	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	31 186,14
7293	103-1559	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	35 423,47
7294	103-1560	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	32 138,95
7295	103-1561	30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	33 237,62
7296	103-1562	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	30 822,60
7297	103-1563	40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	33 952,58
7298	103-1564	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	31 120,87
7299	103-1565	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	31 638,50
7300	103-1566	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	29 949,03
7301	103-1567	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т		31 574,73
7302	103-1568	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	31 864,96
7303	103-1569	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	31 193,38
7304	103-1570	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т		35 668,74
7305	103-1571	80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т		32 231,94
7306	103-1572	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	31 307,95
7307	103-1573	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1020	30 915,83
7308	103-1574	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т		31 680,64
7309	103-1575	100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	30 671,46
7310	103-1576	100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т		31 799,43
7311	103-1577	100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1020	31 326,43
7312	103-1578	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т		34 845,72
7313	103-1579	120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	32 498,30
7314	103-1580	120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т		33 513,78
7315	103-1581	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т		33 558,83
7316	103-1582	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т		32 606,46
7317	103-1583	140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	31 828,64
7318	103-1584	140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т		32 883,71
7319	103-1585	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т		31 732,84
7320	103-1586	150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т		37 168,24
7321	103-1587	150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т		37 291,60
7322	103-1588	160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т		34 824,05
7323	103-1589	160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	1020	35 077,15
7324	103-1590	160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т		34 719,76
7325	103-1591	180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т		36 537,78
7326	103-1592	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т		34 885,97
7327	103-1593	200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т		35 260,01
7328	103-1594	300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т		36 838,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7329	103-1595	300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т		37 750,01
7330	103-1596	300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т		36 981,81
<b>Трубы металлополимерные многослойные для</b>					
7331	103-1597	холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	0,42	231,66
7332	103-1598	горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	0,42	236,79
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером</b>					
7333	103-1701	15х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		11,99
7334	103-1702	15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		16,34
7335	103-1703	15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м		19,83
7336	103-1704	20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		14,52
7337	103-1705	20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		20,03
7338	103-1706	20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м		25,23
7339	103-1707	20х15 мм, толщина стенки 1 мм	м		16,64
7340	103-1708	20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		24,36
7341	103-1709	20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		31,89
7342	103-1710	20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		36,36
7343	103-1711	25х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		16,79
7344	103-1712	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		23,95
7345	103-1713	25х10 мм, толщина стенки 2 мм	м		30,55
7346	103-1714	25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		35,54
7347	103-1715	25х15 мм, толщина стенки 1 мм	м		19,62
7348	103-1716	25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		27,94
7349	103-1717	25х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		37,68
7350	103-1718	25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		45,10
7351	103-1719	30х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		20,23
7352	103-1720	30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		28,96
7353	103-1721	30х10 мм, толщина стенки 2 мм	м		36,57
7354	103-1722	30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		42,21
7355	103-1723	30х10 мм, толщина стенки 3 мм	м		48,69
7356	103-1724	30х15 мм, толщина стенки 1 мм	м		22,72
7357	103-1725	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		31,02
7358	103-1726	30х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		37,55
7359	103-1727	30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		50,77
7360	103-1728	30х15 мм, толщина стенки 3 мм	м		57,55
7361	103-1729	30х20 мм, толщина стенки 1 мм	м		25,08
7362	103-1730	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		41,91
7363	103-1731	30х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		45,43
7364	103-1732	30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		56,20
7365	103-1733	30х20 мм, толщина стенки 3 мм	м		64,06
7366	103-1734	35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		41,52
7367	103-1735	35х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		45,50
7368	103-1736	35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		58,58
7369	103-1737	35х15 мм, толщина стенки 3 мм	м		65,35
7370	103-1738	35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		73,76
7371	103-1739	35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		42,47
7372	103-1740	35х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		52,41
7373	103-1741	35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		65,07
7374	103-1742	35х20 мм, толщина стенки 3 мм	м		75,53
7375	103-1743	35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		82,90
7376	103-1744	35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		45,43
7377	103-1745	35х25 мм, толщина стенки 2 мм	м		57,12
7378	103-1746	35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		70,41
7379	103-1747	35х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		83,26
7380	103-1748	35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		92,28
7381	103-1749	40х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		52,45
7382	103-1750	40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		61,32
7383	103-1751	40х15 мм, толщина стенки 3 мм	м		76,25
7384	103-1752	40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		84,12
7385	103-1753	40х15 мм, толщина стенки 4 мм	м		85,14
7386	103-1754	40х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7	52,53
7387	103-1755	40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		71,12
7388	103-1756	40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		83,43
7389	103-1757	40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		93,14
7390	103-1758	40х20 мм, толщина стенки 4 мм	м		97,11
7391	103-1759	40х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,86	58,08
7392	103-1760	40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		69,27
7393	103-1761	40х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		84,96
7394	103-1762	40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		98,32
7395	103-1763	40х25 мм, толщина стенки 4 мм	м		106,06
7396	103-1764	40х30 мм, толщина стенки 2 мм	м		63,55
7397	103-1765	40х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		77,08
7398	103-1766	40х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		92,86
7399	103-1767	40х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		104,17
7400	103-1768	40х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		115,92
7401	103-1769	42х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		57,01
7402	103-1770	42х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		71,39
7403	103-1771	42х20 мм, толщина стенки 3 мм	м		81,34
7404	103-1772	42х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		92,00
7405	103-1773	42х20 мм, толщина стенки 4 мм	м		98,90
7406	103-1774	42х30 мм, толщина стенки 2 мм	м		66,14
7407	103-1775	42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		81,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7408	103-1776	42х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		92,05
7409	103-1777	42х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		110,13
7410	103-1778	42х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		121,27
7411	103-1779	45х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		63,03
7412	103-1780	45х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		70,88
7413	103-1781	45х20 мм, толщина стенки 3 мм	м		80,36
7414	103-1782	45х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		92,78
7415	103-1783	45х20 мм, толщина стенки 4 мм	м		105,41
7416	103-1784	45х30 мм, толщина стенки 2 мм	м		69,49
7417	103-1785	45х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		82,54
7418	103-1786	45х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		100,30
7419	103-1787	45х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		109,74
7420	103-1788	45х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		125,40
7421	103-1789	50х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,17	72,44
7422	103-1790	50х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		84,82
7423	103-1791	50х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		96,87
7424	103-1792	50х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		115,96
7425	103-1793	50х25 мм, толщина стенки 4 мм	м		126,90
7426	103-1794	50х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,45	79,20
7427	103-1795	50х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		94,61
7428	103-1796	50х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		114,90
7429	103-1797	50х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		127,60
7430	103-1798	50х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		144,21
7431	103-1799	50х35 мм, толщина стенки 2 мм	м		87,20
7432	103-1800	50х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		105,70
7433	103-1801	50х35 мм, толщина стенки 3 мм	м		122,13
7434	103-1802	50х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		143,98
7435	103-1803	50х35 мм, толщина стенки 4 мм	м		158,02
7436	103-1804	50х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,7	90,14
7437	103-1805	50х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		108,20
7438	103-1806	50х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		129,42
7439	103-1807	50х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		151,61
7440	103-1808	50х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		169,40
7441	103-1809	60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		106,36
7442	103-1810	60х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		119,77
7443	103-1811	60х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		136,75
7444	103-1812	60х25 мм, толщина стенки 4 мм	м		159,48
7445	103-1813	60х25 мм, толщина стенки 5 мм	м		193,69
7446	103-1814	60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		114,48
7447	103-1815	60х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		132,57
7448	103-1816	60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		151,31
7449	103-1817	60х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		173,11
7450	103-1818	60х30 мм, толщина стенки 5 мм	м		193,75
7451	103-1819	60х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		132,46
7452	103-1820	60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		170,22
7453	103-1821	60х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,77	181,82
7454	103-1822	60х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		233,25
7455	103-1823	70х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		138,86
7456	103-1824	70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		163,98
7457	103-1825	70х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		188,11
7458	103-1826	70х30 мм, толщина стенки 5 мм	м		233,96
7459	103-1827	70х30 мм, толщина стенки 6 мм	м		258,76
7460	103-1828	70х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		157,90
7461	103-1829	70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		184,76
7462	103-1830	70х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		203,68
7463	103-1831	70х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		246,94
7464	103-1832	70х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		292,94
7465	103-1833	70х50 мм, толщина стенки 3 мм	м		181,65
7466	103-1834	70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		201,81
7467	103-1835	70х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		237,57
7468	103-1836	70х50 мм, толщина стенки 5 мм	м		271,90
7469	103-1837	70х50 мм, толщина стенки 6 мм	м		337,79
7470	103-1838	80х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		182,84
7471	103-1839	80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		199,83
7472	103-1840	80х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,03	223,35
7473	103-1841	80х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		275,40
7474	103-1842	80х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		330,39
7475	103-1843	80х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		357,24
7476	103-1844	80х50 мм, толщина стенки 3 мм	м		186,75
7477	103-1845	80х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		222,74
7478	103-1846	80х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		246,02
7479	103-1847	80х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,3	241,82
7480	103-1848	80х60 мм, толщина стенки 4 мм	м		276,87
7481	103-1849	80х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		340,21
7482	103-1850	80х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		378,40
7483	103-1851	80х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		442,26
7484	103-1852	90х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		222,34
7485	103-1853	90х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		258,54
7486	103-1854	90х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		299,46
7487	103-1855	90х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		347,04
7488	103-1856	90х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		416,78
7489	103-1857	90х60 мм, толщина стенки 4 мм	м		298,35
7490	103-1858	90х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		364,18
7491	103-1859	90х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		412,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7492	103-1860	90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		469,88
7493	103-1861	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		281,14
7494	103-1862	100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		325,06
7495	103-1863	100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		383,27
7496	103-1864	100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		443,39
7497	103-1865	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		290,36
7498	103-1866	100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м		350,71
7499	103-1867	100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м		406,71
7500	103-1868	100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м		478,23
7501	103-1869	100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м		346,21
7502	103-1870	100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м		401,86
7503	103-1871	100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м		495,52
7504	103-1872	100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м		537,35
7505	103-1873	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		290,33
7506	103-1874	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		368,11
7507	103-1875	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		414,45
7508	103-1876	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		464,14
7509	103-1877	110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		306,93
7510	103-1878	110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м		395,99
7511	103-1879	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м		437,80
7512	103-1880	110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м		524,38
7513	103-1881	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м		341,68
7514	103-1882	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		402,26
7515	103-1883	110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		469,34
7516	103-1884	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		554,16
7517	103-1885	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		371,53
7518	103-1886	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		449,25
7519	103-1887	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		517,73
7520	103-1888	120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м		576,39
7521	103-1889	120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		448,08
7522	103-1890	120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		523,22
7523	103-1891	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		584,68
7524	103-1892	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м		676,08
7525	103-1893	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м		488,78
7526	103-1894	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м		589,80
7527	103-1895	120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		664,28
7528	103-1896	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		761,91
7529	103-1897	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		485,48
7530	103-1898	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		592,34
7531	103-1899	140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		686,12
7532	103-1900	140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м		769,03
7533	103-1901	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м		546,75
7534	103-1902	140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м		661,26
7535	103-1903	140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		762,02
7536	103-1904	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		818,89
7537	103-1905	140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м		789,71
7538	103-1906	140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м		910,65
7539	103-1907	140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м		991,58
7540	103-1908	140х120 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 096,75
7541	103-1909	150х80 мм, толщина стенки 6 мм	м		675,26
7542	103-1910	150х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		753,16
7543	103-1911	150х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		881,79
7544	103-1912	150х80 мм, толщина стенки 9 мм	м		981,73
7545	103-1913	150х80 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 078,53
7546	103-1914	150х100 мм, толщина стенки 6 мм	м		838,42
7547	103-1915	150х100 мм, толщина стенки 7 мм	м		834,97
7548	103-1916	150х100 мм, толщина стенки 8 мм	м		945,16
7549	103-1917	150х100 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 061,49
7550	103-1918	150х100 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 158,05
7551	103-1919	180х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		898,44
7552	103-1920	180х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		988,27
7553	103-1921	180х80 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 128,25
7554	103-1922	180х80 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 210,88
7555	103-1923	180х80 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 397,52
7556	103-1924	180х100 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 098,49
7557	103-1925	180х100 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 194,39
7558	103-1926	180х100 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 368,92
7559	103-1927	180х100 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 534,11
7560	103-1928	180х150 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 318,15
7561	103-1929	180х150 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 491,93
7562	103-1930	180х150 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 638,86
7563	103-1931	180х150 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 840,44
		<b>Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером</b>			
7564	103-1932	28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		33 418,23
7565	103-1933	28х25 мм, толщина стенки 2 мм	т		32 640,94
7566	103-1934	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		33 846,60
7567	103-1935	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	34 835,11
7568	103-1936	40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	28 592,55
7569	103-1937	40х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	31 306,09
7570	103-1938	40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	32 452,55
7571	103-1939	40х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	30 755,49
7572	103-1940	50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	33 359,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7573	103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	33 063,35
7574	103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т		31 825,42
7575	103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	30 396,59
7576	103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	30 664,97
7577	103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	31 000,64
7578	103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	31 338,34
7579	103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	33 591,99
7580	103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	31 435,39
7581	103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	32 311,01
7582	103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т		29 337,89
7583	103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	30 973,11
7584	103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т		31 739,52
7585	103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т		34 405,85
7586	103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т		30 303,40
7587	103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т		30 883,92
7588	103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		33 571,31
7589	103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т		32 339,66
7590	103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	31 837,66
7591	103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т		32 767,86
7592	103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		33 509,97
7593	103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		34 130,50
7594	103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		41 745,88
7595	103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т		38 841,51
7596	103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т		34 442,27
7597	103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 506,00
7598	103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 099,95
7599	103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м		3 916,61
7600	103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м		4 268,40
7601	103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м		5 299,84
7602	103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		6 118,32
7603	103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		8 768,97
7604	103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 538,42
7605	103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 266,75
7606	103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 173,95
7607	103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м		4 458,99
7608	103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м		5 174,36
7609	103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		6 358,87
7610	103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		9 002,27
7611	103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 703,11
7612	103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 236,91
7613	103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 370,76
7614	103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м		4 707,54
7615	103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м		5 764,83
7616	103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		6 341,53
7617	103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		9 774,85
<b>Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN</b>					
7618	103-2158	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 635,37
7619	103-2159	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 350,56
7620	103-2160	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 369,79
7621	103-2161	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м		4 997,08
7622	103-2162	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м		5 568,12
7623	103-2163	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 024,33
7624	103-2164	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		9 987,88
7625	103-2165	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 742,77
7626	103-2166	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 486,29
7627	103-2167	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 371,07
7628	103-2168	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 029,89
7629	103-2169	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м		5 793,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7630	103-2170	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 134,92
7631	103-2171	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		9 692,78
7632	103-2172	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м		11 882,34
7633	103-2173	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м		18 111,21
7634	103-2174	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м		21 289,29
7635	103-2175	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м		23 802,38
7636	103-2176	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м		28 748,47
7637	103-2177	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м		32 059,21
7638	103-2178	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 799,78
7639	103-2179	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 632,54
7640	103-2180	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 544,33
7641	103-2181	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 035,81
7642	103-2182	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 168,63
7643	103-2183	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 578,13
7644	103-2184	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		10 555,69
7645	103-2185	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м		3 056,49
7646	103-2186	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 809,23
7647	103-2187	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 853,42
7648	103-2188	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 598,89
7649	103-2189	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 364,27
7650	103-2190	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 933,29
7651	103-2191	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		11 133,53
7652	103-2192	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м		3 025,41
7653	103-2193	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 758,25
7654	103-2194	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 663,17
7655	103-2195	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 631,17
7656	103-2196	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 334,90
7657	103-2197	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 722,45
7658	103-2198	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		11 322,05
7659	103-2199	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м		13 198,17
7660	103-2200	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м		20 113,64
7661	103-2201	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м		23 717,61
7662	103-2202	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м		28 214,99
7663	103-2203	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м		33 017,15
7664	103-2204	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м		37 867,23
7665	103-2205	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м		3 060,32
7666	103-2206	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 834,85
7667	103-2207	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 806,31
7668	103-2208	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 492,08
7669	103-2209	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 760,22
7670	103-2210	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		8 052,99
7671	103-2211	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		11 443,89
7672	103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	м		172,47
7673	103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	м		183,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7674	103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м		291,58
7675	103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м		354,89
7676	103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м		455,96
7677	103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м		566,57
7678	103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м		756,43
7679	103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м		911,52
7680	103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м		1 262,07
7681	103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м		1 557,62
7682	103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м		2 188,58
7683	103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м		3 502,99
7684	103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		4 901,51
7685	103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		6 084,10
7686	103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		8 822,32
7687	103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		11 408,78
7688	103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		14 578,40
7689	103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		18 365,66
7690	103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		24 717,26
7691	103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м		176,27
7692	103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м		197,08
7693	103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м		318,89
7694	103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м		388,78
7695	103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м		507,78
7696	103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м		608,25
7697	103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м		815,59
7698	103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м		974,05
7699	103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м		1 363,25
7700	103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м		1 694,72
7701	103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м		2 426,71
7702	103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м		3 712,03
7703	103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		5 164,01
7704	103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		6 265,84
7705	103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		9 048,89
7706	103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		12 615,07
7707	103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		15 756,85
7708	103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		20 125,66
7709	103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		26 812,48
7710	103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м		198,93
7711	103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м		229,61
7712	103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м		362,72
7713	103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м		399,73
7714	103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м		551,67
7715	103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м		658,69
7716	103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м		895,73
7717	103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м		1 039,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7718	103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м		1 468,92
7719	103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м		1 862,77
7720	103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м		2 591,63
7721	103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м		4 271,00
7722	103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м		5 971,98
7723	103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м		7 537,14
7724	103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м		10 054,49
7725	103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м		13 313,32
7726	103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м		16 911,35
7727	103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м		21 703,42
7728	103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м		30 141,34
		<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером</b>			
7729	103-2287	50x1,8x250 мм	шт.		13,32
7730	103-2288	50x1,8x315 мм	шт.		17,54
7731	103-2289	50x1,8x500 мм	шт.		22,82
7732	103-2290	50x1,8x750 мм	шт.		33,04
7733	103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.		44,12
7734	103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.		59,96
7735	103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.		82,91
7736	103-2294	110x2,2x250 мм	шт.		35,91
7737	103-2295	110x2,2x315 мм	шт.		44,31
7738	103-2296	110x2,2x500 мм	шт.		64,71
7739	103-2297	110x2,2x750 мм	шт.		90,81
7740	103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.		115,30
7741	103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.		171,28
7742	103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.		219,07
7743	103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.		323,42
		<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),</b>			
7744	103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.		140,95
7745	103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.		262,97
7746	103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.		374,00
7747	103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.		752,13
7748	103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.		147,93
7749	103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.		279,18
7750	103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.		411,04
7751	103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.		827,25
7752	103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.		286,67
7753	103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.		530,74
7754	103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.		751,28
7755	103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		1 428,58
7756	103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.		423,22
7757	103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.		794,17
7758	103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.		1 192,59
7759	103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.		2 340,04
		<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),</b>			
7760	103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.		1 103,53
7761	103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.		1 952,14
7762	103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.		2 754,48
7763	103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.		4 982,17
7764	103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.		1 440,44
7765	103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.		3 633,26
7766	103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		6 211,66
7767	103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.		2 696,57
7768	103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		11 653,59
7769	103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.		3 826,08
7770	103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.		18 138,70
		<b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),</b>			
7771	103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.		803,53
7772	103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		1 745,75
7773	103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.		3 289,20
7774	103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		6 510,36



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7775	103-2333	PN6, размером 400х9,8х6000 мм	шт.		10 499,07
7776	103-2334	PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.		16 438,23
7777	103-2335	PN8, размером 400х12,3х6000 мм	шт.		13 192,13
7778	103-2336	PN8, размером 500х15,3х6000 мм	шт.		20 700,43
7779	103-2337	PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.		1 230,11
7780	103-2338	PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.		2 586,37
7781	103-2339	PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.		4 903,49
7782	103-2340	PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.		9 999,22
7783	103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 829,80
7784	103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 332,49
7785	103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 314,55
7786	103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 493,97
7787	103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 434,18
7788	103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 407,65
7789	103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		11 089,54
7790	103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м		12 913,75
7791	103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м		20 578,59
7792	103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м		23 793,94
7793	103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м		28 199,22
7794	103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м		32 244,21
7795	103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м		37 337,82
7796	103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м		13 197,19
7797	103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м		20 121,01
7798	103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м		24 785,94
7799	103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м		28 302,53
7800	103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м		32 087,66
7801	103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м		37 630,44
7802	103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25/63 мм	м		982,78
7803	103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32/63 мм	м		1 108,74
7804	103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	м		1 293,28
7805	103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50/90 мм	м		1 690,83
7806	103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 63/110 мм	м		2 483,67
7807	103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 75/125 мм	м		3 108,84
7808	103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25х25/90 мм	м		1 804,87
7809	103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32х32/110 мм	м		1 968,69
7810	103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40х40/125 мм	м		2 180,23
7811	103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50х50/160 мм	м		3 000,47
7812	103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м		3 189,71
7813	103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м		3 523,37
7814	103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м		3 891,32
7815	103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	м		1 269,62
7816	103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50/90 мм	м		1 696,80
7817	103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 63/100 мм	м		2 288,40
7818	103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 75/110 мм	м		3 035,28
7819	103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 90/125 мм	м		3 393,79
7820	103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 110/145 мм	м		4 005,62
7821	103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125/160 мм	м		5 380,77
7822	103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 140/180 мм	м		6 007,89

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7823	103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм	м		7 572,60
7824	103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм	м		2 252,50
7825	103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м		3 128,90
7826	103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м		3 892,19
7827	103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	м		4 764,86
7828	103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	м		5 216,84
7829	103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	м		6 727,77
7830	103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм	м		7 500,13
7831	103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	м		9 600,41
7832	103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м		2 250,60
7833	103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м		3 286,70
7834	103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м		5 022,31
7835	103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м		5 837,67
7836	103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м		7 844,58
7837	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		6,59
7838	103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м		10,58
7839	103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м		9,60
7840	103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м		10,48
7841	103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	1,5	108,74
<b>Группа: Трубы дренажные</b>					
<b>Трубы асбестоцементные дренажные диаметром</b>					
7842	103-0981	100 мм	м	6,1	136,70
7843	103-0982	150 мм	м	9,4	233,10
7844	103-0983	200 мм	м	18	319,38
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром</b>					
7845	103-0986	91/100 мм	м	0,4	130,91
7846	103-0987	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	0,49	162,92
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром</b>					
7847	103-0988	63 мм	1000 м	250	59 375,08
7848	103-0989	110 мм	1000 м	580	116 096,45
<b>Трубы дренажные керамические диаметром</b>					
7849	103-1021	100 мм	1000 шт.	4995	27 655,32
7850	103-1022	до 250 мм	1000 шт.	15818	100 025,89
7851	103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	15,2	896,29
7852	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	0,43	11,34
7853	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	0,56	18,61
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром</b>					
7854	103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	180	31 292,26
7855	103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	250	43 977,54
7856	103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	320	53 070,10
<b>Гофротруба дренажная</b>					
7857	103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м		163,08
7858	103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м		115,02
7859	103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м		60,87
7860	103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м		39,40
7861	103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м		33,92
7862	103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м		278,30
7863	103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м		194,57
7864	103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м		99,11
7865	103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м		67,02
7866	103-8025	Угольник 90 ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.		108,94
7867	103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.		172,06
<b>Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром</b>					
7868	103-8030	300 мм	м		358,76
7869	103-8031	400 мм	м		622,53
<b>Трубы дренажные керамические диаметром</b>					
7870	103-8051	150 мм	1000 шт.	10289,7	46 719,67
7871	103-8052	200 мм	1000 шт.		73 717,53
<b>Группа: Трубы керамические</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр</b>					
7872	103-0733	150 мм	м	30,9	213,03
7873	103-0734	200 мм	м	43,3	312,70
7874	103-0735	250 мм	м	56,6	380,14
7875	103-0736	300 мм	м	75	532,94
7876	103-0737	350 мм	м	97	699,55
7877	103-0738	400 мм	м	118	933,45
7878	103-0739	450 мм	м	145	1 113,39
7879	103-0740	500 мм	м	174	1 374,48
7880	103-1001	550 мм	м	192	1 652,84
7881	103-1002	600 мм	м	208	1 901,96
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>					
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр</b>					
7882	103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	161,3	9 450,72
7883	103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	165,1	10 987,30
7884	103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	226,3	11 642,25
7885	103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	618	16 112,92
<b>Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр</b>					
7886	103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	29,62	617,35
7887	103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	30,4	857,92
7888	103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	34,38	993,31
7889	103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	45,3	1 213,17
7890	103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	52,2	1 463,90
7891	103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	53,8	2 075,37
7892	103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	76,6	2 435,42
7893	103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,3	2 839,00
7894	103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	123,1	3 059,55
7895	103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	176	4 601,71
7896	103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	215	5 444,89
7897	103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	227	7 902,12
7898	103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	257	8 354,38
7899	103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	279	9 531,18
7900	103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	304	10 762,75
7901	103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	328	11 181,89
7902	103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	376	13 446,72
7903	103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	448	15 384,48
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр</b>					
7904	103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	5,09	654,98
7905	103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,79	556,37
7906	103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	8,06	684,13
7907	103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	11,1	849,56
7908	103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	15,9	1 130,60
7909	103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	20,4	1 415,14
7910	103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	38,6	2 270,13
7911	103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	55,6	3 460,33
7912	103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	66,1	4 008,54
7913	103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	107,4	6 123,66
7914	103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	260,9	15 279,14
7915	103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	295,3	17 141,96
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр</b>					
7916	103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	16,62	775,87
7917	103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,4	912,66
7918	103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	19,38	1 064,85
7919	103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	22,3	1 217,09
7920	103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	24,7	1 382,45
7921	103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	46	1 752,22
7922	103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	63,6	2 421,68
7923	103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	79,3	3 137,71
7924	103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	89,5	3 496,73
7925	103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	130	6 062,65
7926	103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6,6	186,17
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>					
7927	103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	4,08	481,35
7928	103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	4,5	554,26
7929	103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	4,98	557,95
7930	103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	6,17	592,72

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7931	103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м		647,78
7932	103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м		760,88
7933	103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м		870,82
7934	103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	16,95	1 379,66
7935	103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,16	1 621,46
7936	103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	38,97	3 171,14
7937	103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	58,19	3 787,59
7938	103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	69,61	4 789,36
7939	103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	94,14	5 643,79
		<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром</b>			
7940	103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м		558,16
7941	103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	6,7	642,83
7942	103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	7,6	625,80
7943	103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	8,41	655,20
7944	103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	10,35	772,92
7945	103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	14,16	894,00
7946	103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,81	1 034,84
7947	103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	21,37	1 608,44
7948	103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	26,79	1 855,07
7949	103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	43,95	3 804,46
7950	103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	63	4 617,81
7951	103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	74,16	5 540,36
7952	103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	97,04	6 508,95
7953	103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	121,04	12 251,80
7954	103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	143,06	16 789,58
7955	103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	181,65	19 397,54
7956	103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	226,07	22 480,26
7957	103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	2531,4	24 061,39
7958	103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	304,91	26 605,43
		<b>Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода</b>			
7959	103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,14	246,01
7960	103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	9,16	464,70
7961	103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	11,1	476,16
7962	103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,4	878,92
7963	103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	27,8	1 218,80
7964	103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	42	1 962,40
7965	103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	49,9	2 259,17
7966	103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	58,95	2 725,92
7967	103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	77,63	3 606,26
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>					
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>					
		<b>Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода</b>			
7968	103-0907	400 мм	компл.	15,6	1 596,48
7969	103-0908	500 мм	компл.	20,4	2 685,91
7970	103-0909	600 мм	компл.	21,5	2 891,26
7971	103-0910	700 мм	компл.	23,1	3 324,44
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>					
		<b>Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7972	103-0091	15 мм	10 шт.	1,86	189,07
7973	103-0092	20 мм	10 шт.	3,24	227,53
7974	103-0093	25 мм	10 шт.	4,37	251,25
7975	103-0094	32 мм	10 шт.	6,67	366,10
7976	103-0095	40 мм	10 шт.	8,88	450,34
7977	103-0096	50 мм	10 шт.	14,2	728,01
7978	103-0097	65 мм	10 шт.	20,2	1 162,42
7979	103-0098	80 мм	10 шт.	26,8	1 438,70
7980	103-0099	100 мм	10 шт.	52,2	1 816,21
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>					
		<b>Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			
7981	103-0118	15 мм	10 шт.	0,39	30,76
7982	103-0119	20 мм	10 шт.	0,47	37,44
7983	103-0120	25 мм	10 шт.	0,88	66,14
7984	103-0121	32 мм	10 шт.	1,24	88,36
7985	103-0122	40 мм	10 шт.	1,45	113,18
7986	103-0123	50 мм	10 шт.	2,42	180,01
7987	103-0124	65 мм	10 шт.	4,84	219,87
7988	103-0125	80 мм	10 шт.	5,85	263,14
7989	103-0126	100 мм	10 шт.	10,7	475,41
<b>Группа: Муфты</b>					
		<b>Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом</b>			
7990	103-0100	15 мм	10 шт.	0,74	93,10
7991	103-0101	20 мм	10 шт.	1,09	99,31
7992	103-0102	25 мм	10 шт.	1,77	129,56
7993	103-0103	32 мм	10 шт.	2,58	165,04
7994	103-0104	40 мм	10 шт.	3,52	212,16
7995	103-0105	50 мм	10 шт.	5,47	328,06
7996	103-0106	65 мм	10 шт.	7,43	385,35
7997	103-0107	80 мм	10 шт.	9,96	484,59
7998	103-0108	100 мм	10 шт.	22	849,87
		<b>Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом</b>			
7999	103-0109	15 мм	10 шт.	0,84	161,99
8000	103-0110	20 мм	10 шт.	1,23	192,89
8001	103-0111	25 мм	10 шт.	1,97	226,23
8002	103-0112	32 мм	10 шт.	2,79	256,51
8003	103-0113	40 мм	10 шт.	3,9	336,26
8004	103-0114	50 мм	10 шт.	6,38	497,02
8005	103-0115	65 мм	10 шт.	8,89	670,13
8006	103-0116	80 мм	10 шт.	11,4	835,97
8007	103-0117	100 мм	10 шт.	22,5	1 594,09
		<b>Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом</b>			
8008	103-1141	20x15 мм	10 шт.	0,95	98,60
8009	103-1142	25x15 мм	10 шт.	1,34	127,19
8010	103-1143	25x20 мм	10 шт.	1,47	147,58
8011	103-1144	32x15 мм	10 шт.	1,85	193,31
8012	103-1145	32x20 мм	10 шт.	2,09	199,69
8013	103-1146	32x25 мм	10 шт.	2,18	214,23
8014	103-1147	40x15 мм	10 шт.	2,43	226,47
8015	103-1148	40x20 мм	10 шт.	2,58	291,77
8016	103-1149	40x32 мм	10 шт.	3,25	299,75
8017	103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,05	139,94
8018	103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,44	201,54
8019	103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	1,55	214,32
8020	103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	2	264,34
8021	103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	2,18	310,22
8022	103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	2,34	312,19
8023	103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.		322,99
8024	103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.		369,07
8025	103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.		404,71
8026	103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.		753,61
8027	103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.		72,85
8028	103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.		75,75
8029	103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.		78,17
8030	103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.		112,08
8031	103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.		211,19
8032	103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	2,1	356,87
8033	103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.		622,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8034	103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.		1 130,16
8035	103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.		1 966,27
8036	103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.		8 375,94
8037	103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.		11 946,36
8038	103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.		17 878,95
8039	103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.		57,60
<b>Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,</b>					
8040	103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.		6 624,06
8041	103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.		7 072,03
8042	103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.		7 521,46
8043	103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.		8 989,92
8044	103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.		9 962,40
8045	103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.		13 490,64
8046	103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.		14 088,19
8047	103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.		6 878,68
8048	103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.		7 198,29
8049	103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.		7 875,48
8050	103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.		9 244,33
8051	103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.		9 777,19
8052	103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.		13 844,80
8053	103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.		14 886,90
8054	103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.		1 813,43
8055	103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.		3 041,03
8056	103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.		3 613,59
8057	103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.		4 254,52
8058	103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.		4 936,40
8059	103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.		5 533,56
8060	103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.		6 496,40
8061	103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.		7 255,69
8062	103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.		8 421,23
8063	103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.		9 783,66
8064	103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.		11 896,66
8065	103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.		17 047,28
8066	103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.		20 815,62
8067	103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.		37 563,01
8068	103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.		40 068,96
8069	103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.		44 857,56
8070	103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.		58 022,04
8071	103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.		66 913,51
8072	103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.		2 601,40
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>					
<b>Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр</b>					
8073	103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,2	329,16
8074	103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	4,7	341,48
8075	103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,4	337,85
8076	103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	5,2	369,46
8077	103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	7	472,82
8078	103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	9	618,29
8079	103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	9	600,38
8080	103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	11	721,78
8081	103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	10	666,32
8082	103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	14	874,84
8083	103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	15	954,10
8084	103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	16,7	1 064,97
<b>Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр</b>					
8085	103-0629	57 мм	шт.	1,4	176,09
8086	103-0630	65 мм	шт.	1,7	198,93
8087	103-0631	83 мм	шт.	2,9	258,80
<b>Группа: Соединения раструбные</b>					
<b>Раструбные соединения диаметр условного прохода</b>					
8088	103-0902	400 мм	компл.	82	7 651,30
8089	103-0903	500 мм	компл.	106	10 449,81
8090	103-0904	600 мм	компл.	119	11 569,98
8091	103-0905	700 мм	компл.	131	13 073,81
8092	103-0906	800 мм	компл.	145	20 445,02
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>					
<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>					
8093	103-0082	15 мм	10 шт.	1,52	179,11
8094	103-0083	20 мм	10 шт.	2,35	210,25
8095	103-0084	25 мм	10 шт.	3,63	285,94
8096	103-0085	32 мм	10 шт.	5,59	389,48
8097	103-0086	40 мм	10 шт.	7,67	573,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8098	103-0087	50 мм	10 шт.	12,4	1 021,23
8099	103-0088	65 мм	10 шт.	17,4	1 298,14
8100	103-0089	80 мм	10 шт.	22,9	1 688,90
8101	103-0090	100 мм	10 шт.	45,4	2 005,43
<b>Группа: Угольники</b>					
		<b>Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			
8102	103-0073	15 мм	10 шт.	1,07	120,39
8103	103-0074	20 мм	10 шт.	1,66	149,57
8104	103-0075	25 мм	10 шт.	2,61	181,18
8105	103-0076	32 мм	10 шт.	4,01	335,60
8106	103-0077	40 мм	10 шт.	5,63	394,84
8107	103-0078	50 мм	10 шт.	9	803,42
8108	103-0079	65 мм	10 шт.	13	701,61
8109	103-0080	80 мм	10 шт.	17,3	930,64
8110	103-0081	100 мм	10 шт.	35,1	1 180,15
		<b>Угольники стальные прямые, диаметром</b>			
8111	103-1407	20 мм	шт.	0,25	12,56
8112	103-1408	25 мм	шт.	0,75	18,84
8113	103-1409	50 мм	шт.	2,1	49,60
8114	103-1410	40 мм	шт.	1,55	34,02
8115	103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.		31,42
8116	103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.		35,98
8117	103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.		62,63
8118	103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.		75,74
8119	103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.		176,01
8120	103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.		255,37
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>					
		<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром</b>			
8121	103-0746	50-100 мм	т	1000	33 013,86
8122	103-0747	125-200 мм	т	1000	28 549,78
8123	103-0748	250-400 мм	т	1000	26 421,59
8124	103-0749	500-1000 мм	т	1000	22 565,86
		<b>Муфты диаметром</b>			
8125	103-0935	50 мм	шт.	1,4	55,06
8126	103-0936	100 мм	шт.	3,2	111,39
8127	103-0937	150 мм	шт.	5,6	212,24
		<b>Муфты подвижные диаметром</b>			
8128	103-0938	50 мм	шт.	1,8	52,29
8129	103-1011	100 мм	шт.	4,1	116,29
8130	103-1012	150 мм	шт.	6,5	162,58
		<b>Ревизии диаметром</b>			
8131	103-1015	50 мм	шт.	3	149,28
8132	103-1017	100 мм	шт.	8	305,85
8133	103-1019	150 мм	шт.	14,2	667,71
		<b>Тройники косые под 60 градусов диаметром</b>			
8134	103-1020	50x50 мм	шт.	3	123,70
8135	103-1033	100x50 мм	шт.	5,3	262,05
8136	103-1034	100x100 мм	шт.	7,7	204,67
8137	103-1035	150x50 мм	шт.	6,7	380,92
8138	103-1036	150x100 мм	шт.	8,6	413,55
8139	103-1037	150x150 мм	шт.	13,6	590,27
8140	103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.		37,02
8141	103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.		43,37
8142	103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.		66,52
8143	103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.		95,53
8144	103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.		233,73
8145	103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.		318,28
8146	103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	шт.		526,58
8147	103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	шт.		1 407,23
8148	103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	шт.	93,2	12 876,91
8149	103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	шт.	102,2	13 520,17
		<b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром</b>			
8150	103-1181	250x200 мм	шт.	106	14 546,44
8151	103-1182	250x250 мм	шт.	120,3	15 814,08
8152	103-1183	300x100 мм	шт.	106,8	14 500,88
8153	103-1184	300x150 мм	шт.	113,3	15 961,97
8154	103-1185	300x200 мм	шт.	119,2	16 684,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8155	103-1186	300x250 мм	шт.	129,9	18 247,16
8156	103-1187	300x300 мм	шт.	138	20 046,64
8157	103-1188	400x100 мм	шт.	191,3	31 191,74
8158	103-1189	400x150 мм	шт.	195	33 961,50
8159	103-1190	400x200 мм	шт.	202,5	34 404,71
8160	103-1191	400x300 мм	шт.	252,5	38 166,20
8161	103-1192	400x400 мм	шт.	282,5	48 277,37
		<b>Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром</b>			
8162	103-1193	100x100 мм	шт.	33,2	4 738,22
8163	103-1194	150x100 мм	шт.	51,7	6 948,67
8164	103-1195	150x150 мм	шт.	61,6	8 513,58
8165	103-1196	200x100 мм	шт.	67,9	7 944,13
8166	103-1197	200x150 мм	шт.	74,9	8 734,43
8167	103-1198	200x200 мм	шт.	84,4	11 120,55
8168	103-1199	250x100 мм	шт.	93,2	10 740,66
8169	103-1200	250x150 мм	шт.	102,2	11 678,84
8170	103-1201	250x200 мм	шт.	106	13 233,18
8171	103-1202	250x250 мм	шт.	120,3	13 632,87
8172	103-1203	300x100 мм	шт.	106,8	11 091,86
8173	103-1204	300x150 мм	шт.	113,3	12 883,65
8174	103-1205	300x200 мм	шт.	119,2	16 301,09
8175	103-1206	300x250 мм	шт.	129,9	16 858,38
8176	103-1210	300x300 мм	шт.	138	18 374,11
		<b>Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.</b>			
8177	103-1211	100x100 мм	шт.	28,3	5 522,42
8178	103-1212	150x100 мм	шт.	39,2	8 277,15
8179	103-1213	150x150 мм	шт.	52,2	9 529,31
8180	103-1214	200x100 мм	шт.	54,2	8 370,63
8181	103-1215	200x150 мм	шт.	60,7	9 181,69
8182	103-1216	200x200 мм	шт.	74,2	11 807,82
8183	103-1217	250x100 мм	шт.	68,3	12 514,69
8184	103-1218	250x150 мм	шт.	74,8	13 602,70
8185	103-1219	250x200 мм	шт.	86,3	14 961,76
8186	103-1220	250x250 мм	шт.	99,5	15 746,74
8187	103-1221	300x100 мм	шт.	71,5	12 170,88
8188	103-1222	300x150 мм	шт.	89,3	13 506,72
8189	103-1223	300x200 мм	шт.	103,4	16 899,15
8190	103-1224	300x250 мм	шт.	113	17 657,63
8191	103-1225	300x300 мм	шт.	127,9	19 151,53
		<b>Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.</b>			
8192	103-1239	100x100 мм	шт.	68,7	13 837,67
8193	103-1240	150x100 мм	шт.	84,5	15 512,51
8194	103-1241	150x150 мм	шт.	92,5	16 636,53
8195	103-1242	200x100 мм	шт.	93,2	14 627,84
8196	103-1243	200x150 мм	шт.	99,7	15 854,98
8197	103-1244	200x200 мм	шт.	109,3	17 196,99
8198	103-1245	250x100 мм	шт.	125,5	16 517,88
8199	103-1246	250x150 мм	шт.	124	18 184,97
8200	103-1247	250x200 мм	шт.	128,9	18 786,18
8201	103-1248	250x250 мм	шт.	142	20 685,05
8202	103-1249	300x100 мм	шт.	130,8	18 205,75
8203	103-1250	300x150 мм	шт.	135,9	19 239,20
8204	103-1251	300x200 мм	шт.	145,6	21 666,19
8205	103-1252	300x250 мм	шт.	152,4	23 020,22
8206	103-1253	300x300 мм	шт.	158,7	23 541,64
8207	103-1254	400x100 мм	шт.	223,8	38 263,62
8208	103-1255	400x150 мм	шт.	228,1	38 409,00
8209	103-1256	400x200 мм	шт.	237	41 176,51
8210	103-1257	400x300 мм	шт.	295,2	43 792,89
8211	103-1258	400x400 мм	шт.	330,5	58 964,59
		<b>Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром</b>			
8212	103-1259	100 мм	шт.	56,4	8 804,83
8213	103-1260	150 мм	шт.	69,2	11 540,83
8214	103-1261	200 мм	шт.	78,2	12 490,57
8215	103-1262	250 мм	шт.	93,2	13 835,44
8216	103-1263	300 мм	шт.	109,9	17 321,53



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром</b>			
8217	103-1264	100x100 мм	шт.	57,9	11 601,74
8218	103-1265	150x100 мм	шт.	65,2	14 038,00
8219	103-1266	150x150 мм	шт.	83,8	14 734,55
8220	103-1267	200x100 мм	шт.	80,9	15 750,13
8221	103-1268	200x150 мм	шт.	87,3	15 993,26
8222	103-1269	200x200 мм	шт.	101,2	17 708,50
8223	103-1270	250x100 мм	шт.	87,5	16 655,23
8224	103-1271	250x150 мм	шт.	99,7	19 794,85
8225	103-1272	250x200 мм	шт.	112,5	20 322,24
8226	103-1273	250x250 мм	шт.	125	22 330,34
8227	103-1274	300x100 мм	шт.	103,8	17 308,79
8228	103-1275	300x150 мм	шт.	108	18 993,13
8229	103-1276	300x200 мм	шт.	125,5	21 463,99
8230	103-1277	300x250 мм	шт.	135,3	23 576,50
8231	103-1278	300x300 мм	шт.	150,8	25 588,36
		<b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром</b>			
8232	103-1279	100x100 мм	шт.	33,2	6 585,20
8233	103-1280	100x150 мм	шт.	51,7	8 145,83
8234	103-1281	150x150 мм	шт.	61,6	9 664,63
8235	103-1282	200x100 мм	шт.	67,9	9 971,17
8236	103-1283	200x150 мм	шт.	74,9	11 390,17
		<b>Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром</b>			
8237	103-1284	100x100 мм	шт.	45,1	7 045,88
8238	103-1285	150x100 мм	шт.	58,7	9 973,33
8239	103-1286	150x150 мм	шт.	79,9	11 401,58
8240	103-1287	200x100 мм	шт.	84,5	9 370,37
8241	103-1288	200x150 мм	шт.	96,2	11 234,54
8242	103-1289	200x200 мм	шт.	125	15 641,90
8243	103-1290	250x100 мм	шт.	106,1	13 145,78
8244	103-1291	250x150 мм	шт.	122,4	14 764,02
8245	103-1292	250x200 мм	шт.	146,4	17 783,53
8246	103-1293	250x250 мм	шт.	164,4	18 801,42
8247	103-1294	300x100 мм	шт.	134,4	12 797,10
8248	103-1295	300x150 мм	шт.	145,2	15 269,55
8249	103-1296	300x200 мм	шт.	186	19 709,34
8250	103-1297	300x250 мм	шт.	152,4	21 502,19
8251	103-1298	300x300 мм	шт.	230,4	23 867,81
8252	103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x200 мм	шт.	84,4	12 347,80
		<b>Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром</b>			
8253	103-1378	100x100 мм	шт.	42,7	8 621,59
8254	103-1379	150x100 мм	шт.	60,1	10 917,20
8255	103-1380	150x150 мм	шт.	79	13 715,90
8256	103-1381	200x100 мм	шт.	76,4	12 686,17
8257	103-1382	200x150 мм	шт.	89,4	15 387,60
8258	103-1383	200x200 мм	шт.	106,3	17 629,50
8259	103-1384	250x100 мм	шт.	76,4	14 223,96
8260	103-1385	250x150 мм	шт.	113,4	16 863,67
8261	103-1386	250x200 мм	шт.	124,4	19 561,62
8262	103-1387	300x100 мм	шт.	115,4	16 127,49
8263	103-1388	300x150 мм	шт.	128	19 316,73
8264	103-1389	300x200 мм	шт.	137,2	20 716,52
8265	103-1390	300x250 мм	шт.	156,4	23 343,72
8266	103-1391	300x300 мм	шт.	169,4	26 634,39
8267	103-1440	250x250 мм	шт.	150,7	22 299,54
8268	103-1454	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	шт.	108,4	19 965,60
		<b>Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром</b>			
8269	103-1599	100x100 мм	шт.	38,3	7 727,21
8270	103-1600	150x100 мм	шт.	47,7	10 159,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8271	103-1601	150x150 мм	шт.	70,4	12 726,16
8272	103-1602	200x100 мм	шт.	62,8	10 478,77
8273	103-1603	200x150 мм	шт.	75,8	12 620,74
8274	103-1604	200x200 мм	шт.	97,7	17 151,98
8275	103-1605	250x100 мм	шт.	76,9	14 482,97
8276	103-1606	250x150 мм	шт.	89,9	16 594,01
8277	103-1607	250x200 мм	шт.	106,3	19 471,18
8278	103-1608	250x250 мм	шт.	132,7	22 739,52
8279	103-1609	300x100 мм	шт.	92,7	14 585,30
8280	103-1610	300x150 мм	шт.	104,2	16 617,15
8281	103-1611	300x200 мм	шт.	122,9	20 680,55
8282	103-1612	300x250 мм	шт.	142	23 439,29
8283	103-1613	300x300 мм	шт.	163,5	25 820,83
		<b>Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром</b>			
8284	103-1614	100x100 мм	шт.	76,4	15 020,48
8285	103-1615	150x100 мм	шт.	92,5	17 465,48
8286	103-1616	200x100 мм	шт.	106,3	16 577,88
8287	103-1617	200x150 мм	шт.	117,2	18 331,78
8288	103-1618	200x200 мм	шт.	130,8	21 161,76
8289	103-1619	250x100 мм	шт.	131,2	18 023,85
8290	103-1620	250x150 мм	шт.	137,5	20 555,14
8291	103-1621	250x200 мм	шт.	153,8	22 545,70
8292	103-1622	250x250 мм	шт.	162,5	27 379,27
8293	103-1623	300x100 мм	шт.	139	20 277,23
8294	103-1624	300x150 мм	шт.	152	22 077,81
8295	103-1625	300x200 мм	шт.	170,3	25 226,71
8296	103-1626	300x250 мм	шт.	175,9	28 280,15
8297	103-1627	300x300 мм	шт.	193,4	29 941,93
		<b>Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром</b>			
8298	103-1628	100x100 мм	шт.	76,7	15 043,47
8299	103-1629	150x100 мм	шт.	80	17 289,28
8300	103-1630	150x150 мм	шт.	98,8	19 783,41
8301	103-1631	200x100 мм	шт.	88,9	15 567,29
8302	103-1632	200x150 мм	шт.	115	18 249,00
8303	103-1633	200x200 мм	шт.	143,8	23 575,42
8304	103-1634	250x100 мм	шт.	90	20 591,04
8305	103-1635	250x150 мм	шт.	126,3	23 185,66
8306	103-1636	250x200 мм	шт.	161,3	25 398,92
8307	103-1637	250x250 мм	шт.	172,5	27 719,42
8308	103-1638	300x100 мм	шт.	112,2	21 165,07
8309	103-1639	300x150 мм	шт.	121,9	22 249,88
8310	103-1640	300x250 мм	шт.	203,8	29 148,04
		<b>Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром</b>			
8311	103-1641	100x50 мм	шт.		4 667,93
8312	103-1642	150x100 мм	шт.	23,5	4 664,93
8313	103-1643	200x100 мм	шт.	35,5	7 805,43
8314	103-1644	200x150 мм	шт.	36,5	6 911,07
8315	103-1645	250x100 мм	шт.	49,2	11 702,16
8316	103-1646	250x150 мм	шт.	50,2	10 901,45
8317	103-1647	250x200 мм	шт.	51,3	9 331,56
8318	103-1648	300x100 мм	шт.	87	17 719,90
8319	103-1649	300x150 мм	шт.	65,6	16 435,72
8320	103-1650	300x200 мм	шт.	65,8	14 659,02
8321	103-1651	300x250 мм	шт.	62,7	11 473,04
8322	103-1652	400x300 мм	шт.	104,4	22 918,88
		<b>Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром</b>			
8323	103-1653	150x100 мм	шт.	30,4	5 436,92
8324	103-1654	200x100 мм	шт.	43,2	8 970,52
8325	103-1655	200x150 мм	шт.	45,5	7 701,82
8326	103-1656	250x100 мм	шт.	60,2	13 133,36
8327	103-1657	250x150 мм	шт.	62,6	12 751,31
8328	103-1658	250x200 мм	шт.	63,7	9 665,84
8329	103-1659	300x150 мм	шт.	83,2	17 094,54
8330	103-1660	300x200 мм	шт.	84,6	15 590,51
8331	103-1661	300x250 мм	шт.	84,9	12 816,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром</b>					
8332	103-1662	100х50 мм	шт.	15,6	4 832,31
8333	103-1663	150х100 мм	шт.	27,9	4 842,83
8334	103-1664	200х100 мм	шт.	40,7	8 255,17
8335	103-1665	200х150 мм	шт.	41,5	7 108,11
8336	103-1666	250х150 мм	шт.	58,7	11 597,06
8337	103-1667	250х200 мм	шт.	58,6	10 169,76
8338	103-1668	300х150 мм	шт.	79,2	16 642,35
8339	103-1669	300х200 мм	шт.	79,5	14 691,53
8340	103-1670	300х250 мм	шт.	76,3	11 899,17
<b>Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром</b>					
8341	103-1671	150х100 мм	шт.	20	3 860,23
8342	103-1672	200х100 мм	шт.	30,1	6 979,58
8343	103-1673	200х150 мм	шт.	31,9	5 870,09
8344	103-1674	250х100 мм	шт.	42	10 396,57
8345	103-1675	250х150 мм	шт.	43,7	9 488,19
8346	103-1676	300х150 мм	шт.	58,1	14 790,41
8347	103-1677	300х200 мм	шт.	59,3	12 452,06
8348	103-1678	300х250 мм	шт.	58,9	9 741,45
<b>Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром</b>					
8349	103-1679	100 мм	шт.	16,3	3 030,18
8350	103-1680	150 мм	шт.	26,5	4 507,74
8351	103-1681	200 мм	шт.	31,8	5 717,97
8352	103-1682	250 мм	шт.	37,3	7 214,98
8353	103-1683	300 мм	шт.	55,5	8 553,38
8354	103-1684	400 мм	шт.	109,5	19 840,86
<b>Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.</b>					
8355	103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	40,8	3 126,59
8356	103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	15,7	2 458,99
8357	103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	66,2	4 673,94
8358	103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	25,6	3 196,01
8359	103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	101,4	6 552,23
8360	103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	38,4	3 738,16
8361	103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	135,6	6 916,95
8362	103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	50,8	5 499,80
8363	103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	171,6	8 708,26
8364	103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	69,4	6 887,81
<b>Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром</b>					
8365	103-1695	100 мм	шт.	17,8	2 678,61
8366	103-1696	150 мм	шт.	27,8	4 307,44
8367	103-1697	200 мм	шт.	38	5 499,89
8368	103-1698	250 мм	шт.	51	7 417,92
8369	103-1699	300 мм	шт.	66,1	8 589,33
8370	103-1700	400 мм	шт.	91,2	28 417,71
<b>Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром</b>					
8371	103-1965	100 мм	шт.		1 271,62
8372	103-1966	150 мм	шт.		1 595,21
8373	103-1967	200 мм	шт.		2 419,27
8374	103-1968	250 мм	шт.		3 141,72
<b>Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром</b>					
8375	103-1969	300х200 мм	шт.	175	27 618,44
8376	103-1970	300х300 мм	шт.	225	33 281,58
8377	103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250х100 мм	шт.	57,7	12 785,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8378	103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250х200 мм	шт.	44,4	7 604,87
		<b>Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром</b>			
8379	103-1973	300 мм	шт.		3 775,60
8380	103-1974	400 мм	шт.		7 442,32
		<b>Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром</b>			
8381	103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	25,7	2 860,78
8382	103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	25,7	4 186,83
8383	103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	45,1	4 645,63
8384	103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	45,1	6 196,57
8385	103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	71,2	6 040,46
8386	103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	71,2	7 869,98
8387	103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	97,6	7 912,84
8388	103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	97,6	10 148,80
8389	103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	126	10 093,00
8390	103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	126	13 700,72
		<b>Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром</b>			
8391	103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	18,8	2 603,85
8392	103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	18,8	3 489,00
8393	103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	34,6	3 594,08
8394	103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	34,6	5 325,61
8395	103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	57	5 037,86
8396	103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	57	6 842,81
8397	103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	78	6 219,64
8398	103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	78	8 649,62
8399	103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	101	8 459,28
8400	103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	101	10 976,08
8401	103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	185	24 832,41
8402	103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	185	29 720,06
		<b>Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром</b>			
8403	103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	20,6	6 547,45
8404	103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	37,3	9 554,48
8405	103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	61	13 141,39
8406	103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	80,5	17 181,20
8407	103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	99	20 046,15
8408	103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	186	64 538,32
		<b>Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром</b>			
8409	103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	25,7	4 426,22
8410	103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	45,2	7 548,77
8411	103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	71,4	9 957,16
8412	103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	97,6	13 144,08
8413	103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	126	16 249,12
		<b>Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром</b>			
8414	103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	23,5	4 548,57
8415	103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	42	6 505,44
8416	103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	68,7	9 151,79
8417	103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	93	11 089,96
8418	103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	119,8	14 068,83
8419	103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	213,6	50 797,17
<b>Группа: Фасонный части из ХПВХ</b>					
		<b>Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр</b>			
8420	103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,019	104,69
8421	103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02	109,74
8422	103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,032	157,61
8423	103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,004	222,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8424	103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,06	292,39
8425	103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,074	416,20
8426	103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,098	578,24
8427	103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,181	743,85
8428	103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,345	1 264,92
8429	103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,402	1 832,76
8430	103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,71	2 850,59
<b>Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром</b>					
8431	103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,015	67,10
8432	103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,029	95,01
8433	103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,055	125,49
8434	103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,081	211,73
8435	103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,151	350,29
8436	103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,272	524,67
8437	103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,526	910,24
8438	103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,585	1 312,08
8439	103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,999	2 001,97
8440	103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,413	2 575,03
8441	103-1083	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		11 691,11
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>					
8442	103-1159	16 мм	шт.	0,014	29,73
8443	103-1160	20 мм	шт.	0,021	31,99
8444	103-1161	25 мм	шт.	0,053	55,53
8445	103-1162	32 мм	шт.	0,079	121,59
8446	103-1163	40 мм	шт.	0,14	230,40
8447	103-1164	50 мм	шт.	0,26	337,01
8448	103-1165	63 мм	шт.	0,51	512,70
8449	103-1166	75 мм	шт.	0,602	1 408,53
8450	103-1167	90 мм	шт.	1,04	2 189,00
8451	103-1168	110 мм	шт.	1,602	2 991,32
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой</b>					
8452	103-1169	пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.		132,23
8453	103-1170	пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,044	215,63
8454	103-1171	металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,299	168,28
8455	103-1172	металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,375	252,87
8456	103-1173	металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,475	324,70
8457	103-1174	металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	0,478	338,11
8458	103-1175	металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	0,608	421,05
8459	103-1176	металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,628	528,27
<b>Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.,</b>					
8460	103-1228	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	0,034	151,76
8461	103-1229	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	0,134	176,94
8462	103-1230	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	0,09	245,10
8463	103-1231	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	0,15	309,65
8464	103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	0,055	154,53
8465	103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	0,082	180,42
8466	103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	0,134	249,47
8467	103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	0,192	310,04
8468	103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	0,286	460,84
8469	103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	0,275	623,72
8470	103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	0,04	982,64
<b>Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром</b>					
8471	103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,349	614,66
8472	103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,347	733,11
8473	103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,51	888,91
8474	103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,724	1 062,51
8475	103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,838	1 245,18
8476	103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1,01	1 395,25
8477	103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1,04	1 410,25
8478	103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1,06	1 872,77
8479	103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1,61	2 189,79
8480	103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	2,2	3 885,64
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр</b>					
8481	103-1009	до 800 мм	т	1000	21 538,90
8482	103-1010	свыше 800 мм	т	1000	19 777,04
8483	103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.		21,99
8484	103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.		22,78
8485	103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.		23,42
8486	103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.		25,35
8487	103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.		24,32
8488	103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.		25,56
8489	103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.		29,83
8490	103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.		51,53
8491	103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.		61,51
8492	103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.		71,58
8493	103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.		86,23
8494	103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.		97,53
8495	103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.		149,26
8496	103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.		152,79
<b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром</b>					
8497	103-1177	16 мм	шт.		0,69
8498	103-1178	32 мм	шт.		1,77
8499	103-1179	40 мм	шт.		5,21
8500	103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т		110 971,88
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>					
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>					
<b>Группа: Асбозурит</b>					
8501	104-0001	Асбозурит	м3	727	2 471,27
8502	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	1800	2 391,75
<b>Группа: Вата</b>					
8503	104-0002	Вата минеральная	м3	111	1 692,94
8504	104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1030	153 589,89
8505	104-0097	Вата минеральная "ISOVER", толщина 50 мм	м2	9,8	67,35
8506	104-0098	Вата минеральная "ISOVER" КТ-40, толщина 50 мм	м2	10	72,06
<b>Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна</b>					
8507	104-0519	КТ-11-50	м3	12	1 799,50
8508	104-0520	КТ-11-100	м3	12	1 710,89
<b>Группа: Заливочные материалы</b>					
<b>Компонент</b>					
8509	104-0131	А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	105,03
8510	104-0132	Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	96,05
8511	104-0133	А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	129,05
8512	104-0134	Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	112,89
8513	104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1,42	114,52
<b>Группа: Маты и войлок</b>					
<b>Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок</b>					
8514	104-0008	М-100, толщина 80 мм	м3	104	2 000,37
8515	104-0009	М-100, толщина 60 мм	м3	104	2 315,19
8516	104-0010	М-100, толщина 40 мм	м3	104	2 402,37
8517	104-0011	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	130	2 691,01
8518	104-0012	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	130	2 509,62
8519	104-0013	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	130	2 606,16
8520	104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	1040	93 850,72
<b>Маты строительные</b>					
8521	104-0044	МС-50	м3	51	887,23
8522	104-0045	МС-35	м3	42	652,81
<b>Маты технические</b>					
8523	104-0046	МТ-35	м3	42	703,49
8524	104-0047	МТ-50	м3	51	904,16
8525	104-0048	МТ-25	м	30	565,31
<b>Маты без связующего из</b>					
8526	104-0065	супертонкого стекловолокна	т	1020	48 784,75
8527	104-0066	ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1020	137 225,43
8528	104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	1020	191 945,89

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8529	104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокнавысший сорт	т	1020	359 408,68
<b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной</b>					
8530	104-0071	30 мм	м3	51	18 639,86
8531	104-0072	40 мм	м3	51	16 331,98
8532	104-0073	50 мм	м3	51	14 562,20
8533	104-0074	60 мм	м3	51	11 113,65
8534	104-0075	70 мм	м3	51	11 045,23
8535	104-0076	80 мм	м3	51	10 299,54
8536	104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	78	3 672,85
8537	104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	208	2 645,99
8538	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	681,40
8539	104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2		55,50
8540	104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	156	4 276,83
8541	104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	85,6	7 662,03
8542	104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3		3 011,92
8543	104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3		3 106,24
8544	104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3		2 030,26
8545	104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3		3 666,20
8546	104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3		3 621,92
<b>Маты прошивные из минеральной ваты</b>					
8547	104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	130	2 406,96
8548	104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	130	2 528,84
8549	104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3		3 928,36
8550	104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3		3 687,78
8551	104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3		3 460,78
8552	104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3		3 341,37
8553	104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3		3 238,54
8554	104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3		2 947,86
8555	104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3		4 536,24
8556	104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3		4 399,10
8557	104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3		4 199,81
8558	104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3		3 995,66
8559	104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3		3 893,10
8560	104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3		3 576,21
8561	104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3		5 007,88
8562	104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3		4 413,55
8563	104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3		4 066,40
8564	104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3		4 014,73
8565	104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3		3 717,13
8566	104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3		3 690,34
8567	104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3		5 310,64
8568	104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3		4 935,35
8569	104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3		4 798,40
8570	104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3		4 376,53
8571	104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3		4 205,89
8572	104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3		4 365,81
8573	104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м3		10 119,83
8574	104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м3		8 384,78
8575	104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м3		7 397,18
8576	104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м3		6 410,26
8577	104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м3		5 734,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8578	104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м3		5 495,36
8579	104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м3		5 237,80
8580	104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м3		4 885,93
8581	104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м3		4 483,60
<b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной</b>					
8582	104-0926	20 мм	м3		13 574,02
8583	104-0927	25 мм	м3		11 275,16
8584	104-0928	30 мм	м3		10 218,50
8585	104-0929	40 мм	м3		8 938,67
8586	104-0930	50 мм	м3		8 093,68
8587	104-0931	60 мм	м3		7 078,22
8588	104-0932	70 мм	м3		6 709,93
8589	104-0933	80 мм	м3		6 466,59
8590	104-0934	100 мм	м3		5 818,33
<b>Группа: Плиты</b>					
<b>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>					
8591	104-0003	М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	270	2 646,15
8592	104-0004	М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	2 652,24
<b>Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры</b>					
8593	104-0005	М-125	м3	164	2 499,30
8594	104-0006	М-175	м3	229	4 321,43
8595	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	4 164,27
8596	104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	486	5 024,41
8597	104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	164	2 237,83
<b>Плиты облицовочные типа</b>					
8598	104-0095	"Акмигран"	м2	7,9	542,30
8599	104-0096	АГШТ	м2	7,9	123,86
<b>Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина</b>					
8600	104-0099	50 мм	м2	1,9	117,51
8601	104-0100	80 мм	м2	3	187,15
8602	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2 759,18
8603	104-0106	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	4,5	241,28
8604	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	104	1 988,63
8605	104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	1000	197 261,00
8606	104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3	27	2 028,23
<b>Плиты</b>					
8607	104-0128	пенополистирольные М50	м3	52,54	4 550,41
8608	104-0129	теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	27	2 775,20
8609	104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	30	3 269,21
<b>Плиты теплоизоляционные</b>					
8610	104-0143	перлитцементные	м3	29,8	4 214,79
8611	104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м3	53,8	7 442,43
8612	104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3		2 341,77
8613	104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3		962,21
<b>Плиты из минеральной ваты</b>					
8614	104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3		4 285,93
8615	104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3		4 703,26
8616	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термафлекс" толщиной 60 мм	м2	0,9	1 032,75
8617	104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3		2 430,91
8618	104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3		3 530,39
<b>Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного</b>					
8619	104-0173	ПСБ-С-15	м3	10	1 360,97
8620	104-0174	ПСБ-С-15У	м3	12	1 073,19
8621	104-0175	ПСБ-С-25	м3	15	1 754,81
8622	104-0176	ПСБ-С-35А	м3	27	3 210,60
8623	104-0177	ПСБ-С-35В	м3	27	3 224,13
8624	104-0178	ПСБ-С-50	м3	35	3 436,35
8625	104-0179	ПСБ-С-25Ф	м3	18	1 983,24



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8626	104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3		2 293,61
8627	104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3		2 287,15
8628	104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3		3 273,12
8629	104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3		2 376,37
8630	104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3		2 364,73
8631	104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3		3 362,92
8632	104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3		2 554,44
8633	104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3		2 676,43
8634	104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3		3 487,48
8635	104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3		4 120,47
8636	104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3		5 076,36
8637	104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3		3 154,87
8638	104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3		4 439,74
8639	104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3		2 336,61
8640	104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3		1 609,28
8641	104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3		1 345,35
8642	104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3		3 396,49
8643	104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3		3 409,40
8644	104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3		3 047,70
8645	104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3		3 228,03
8646	104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3		4 359,36
8647	104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3		5 283,23
8648	104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3		3 991,22
<b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки</b>					
8649	104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м3		1 544,32
8650	104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м3		1 524,09
8651	104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м3		1 528,42
8652	104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м3		1 545,91
8653	104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м3		1 508,72
8654	104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м3		1 763,84
8655	104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м3		1 819,62
8656	104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м3		1 743,79
8657	104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м3		1 739,84
8658	104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м3		2 196,47
8659	104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м3		2 148,74
8660	104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м3		2 129,28
8661	104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м3		2 248,46
8662	104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м3		2 253,24
8663	104-0332	П-35-10-1250-600-50	м3		3 087,52
8664	104-0333	П-60-14-1250-600-25	м3		4 789,45
<b>Плиты минераловатные</b>					
8665	104-0493	"Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	45	2 346,96
8666	104-0494	"Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	90	3 837,80
8667	104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3		6 313,82
8668	104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3		6 460,24
8669	104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3		7 801,04
8670	104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3		4 323,15
8671	104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3		4 363,35
8672	104-0500	Плиты минераловатные "Tex Mat" ROCKWOOL	м3		2 326,96
8673	104-0501	Плиты минераловатные "Tex Баттс 100" ROCKWOOL	м3		4 442,11
8674	104-0502	Плиты минераловатные "Tex Баттс 125" ROCKWOOL	м3		5 592,79
8675	104-0503	Плиты минераловатные "Tex Баттс 150" ROCKWOOL	м3		7 429,48
8676	104-0504	Плиты минераловатные "Tex Баттс 50" ROCKWOOL	м3		2 377,31
8677	104-0505	Плиты минераловатные "Tex Баттс 75" ROCKWOOL	м3		3 196,79
8678	104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3		4 638,87
8679	104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3		5 920,92
8680	104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3		3 666,63
8681	104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3		4 212,14
8682	104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3		8 605,28
<b>Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки</b>					
8683	104-0521	М-11-11500-1200-80	м3		1 361,57
8684	104-0522	М-11-9000-1200-100	м3	11,7	1 403,42
8685	104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м3	11,25	1 388,80
8686	104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м3	11,25	1 358,20
8687	104-0525	М-11-2-9000-600-50	м3	11,25	1 330,22
8688	104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м3		1 949,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8689	104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м3	12,7	2 045,90
8690	104-0528	М-15-11500-1200-80	м3		1 315,02
8691	104-0529	М-15-18000-1200-50	м3		1 370,93
8692	104-0530	М-15-9000-1200-100	м3		1 310,61
8693	104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м3		2 009,19
8694	104-0532	М-25-4000-1200-100	м3		1 825,46
8695	104-0533	М-25-6000-1200-80	м3		1 791,99
8696	104-0534	М-25-8000-1200-60	м3		1 820,72
8697	104-0535	М-25-8000-1200-50	м3		1 812,28
8698	104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м3		2 788,11
8699	104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м3		2 428,84
8700	104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м3	1000	2 413,10
<b>Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из</b>					
8701	104-0711	металла, толщина 20-200 мм	м3	145	5 498,79
8702	104-0712	бетона, толщина 50-200 мм	м3	100	3 615,50
<b>Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки</b>					
8703	104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	30	1 715,66
8704	104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	35	2 063,41
8705	104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3		1 750,94
8706	104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	45	2 245,30
8707	104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3		2 199,65
8708	104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3		2 588,00
<b>Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки</b>					
8709	104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	80	3 153,47
8710	104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	90	3 442,25
8711	104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	100	3 756,66
8712	104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м3		3 415,25
8713	104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м3	100	3 917,52
8714	104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м3		3 832,14
8715	104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м3		4 116,80
8716	104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	140	5 459,46
8717	104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м3		5 248,73
8718	104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м3		6 105,31
8719	104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м3		6 598,81
8720	104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м3		5 851,00
8721	104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м3	180	6 995,92
8722	104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м3		6 415,35
8723	104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м3		3 386,34
8724	104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	145	5 681,17
8725	104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м3		6 126,26
8726	104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3		3 589,23
8727	104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3		4 160,19
8728	104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3		6 240,99
8729	104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3		5 548,41
8730	104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3		3 658,56
8731	104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3		4 710,34
8732	104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3		1 661,03
<b>Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки</b>					
8733	104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3		2 808,80
8734	104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3		5 040,81
8735	104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3		5 125,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8736	104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3		2 711,42
8737	104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м3		2 597,40
8738	104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м3		3 955,63
8739	104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м3		4 107,03
8740	104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м3		4 614,00
8741	104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м3		3 828,60
8742	104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м2		5,02
8743	104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м2		6,51
8744	104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м2		8,81
8745	104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м2		11,58
8746	104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м2		16,78
8747	104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м2		20,16
8748	104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м2		26,22
8749	104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м2		33,74
8750	104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м2		49,40
8751	104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м2		59,06
8752	104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м2		74,57
8753	104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м2		127,93
8754	104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м2		136,67
8755	104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м2		151,43
8756	104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м2		307,42
<b>Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>					
8757	104-0914	"Изовент" (плотность 90)	м3	90	3 433,66
8758	104-0915	"Изоруф" (плотность 150)	м3	150	6 084,65
8759	104-0916	"Изоруф-В" (плотность 175)	м3	175	6 831,84
8760	104-0917	"Изоруф-Н" (плотность 130)	м3	130	4 296,17
8761	104-0918	"Изофлор" (плотность 110)	м3	110	3 499,26
8762	104-0919	"Изолайт" (плотность 50)	м3	50	1 980,74
<b>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>					
8763	104-0920	П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	75	1 944,01
8764	104-0921	П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	75	1 910,83
8765	104-0922	П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	125	2 497,21
8766	104-0923	П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	125	2 406,16
8767	104-0924	П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	175	3 810,54
8768	104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1 480,32
8769	104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	147 445,82
8770	104-1703	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL	м3	31	2 227,51
8771	104-1778	Плита фронтальная	кг	1,37	30,11
8772	104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м2		288,77
8773	104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м2		332,43
8774	104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м2		416,54
8775	104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м2		460,59
8776	104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м2		461,73
8777	104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м2		245,38
8778	104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м2		280,96
8779	104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м2		458,97
8780	104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м2		514,35
8781	104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м2		576,81
8782	104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м2		681,10
<b>Плиты акустические типа</b>					
8783	104-2081	"Акмигран" марки 400	м2	7,9	512,97
8784	104-2082	АГШТ	м2	7,9	179,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8785	104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м2		47,82
8786	104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м2		54,92
8787	104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м2		74,02
8788	104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м2		77,70
8789	104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м2		80,07
8790	104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м2		99,92
8791	104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2		104,77
8792	104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м2		106,61
8793	104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м2		114,56
8794	104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2		156,51
8795	104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2		180,55
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>					
8796	104-0093	Стеклоровнинг	т	1030	116 304,90
8797	104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	0,2	352,86
8798	104-0126	Диоктилфталат	кг	1,1	123,21
8799	104-0127	Хлорметилен	кг	1,1	147,17
8800	104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		550,62
8801	104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		678,84
8802	104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		525,18
8803	104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		644,89
8804	104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	0,25	43,72
8805	104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2		46,91
8806	104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2		51,02
8807	104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2		67,88
8808	104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2		77,84
8809	104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2		78,56
8810	104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2		81,47
8811	104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2		82,17
8812	104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2		105,67
8813	104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2		115,87
8814	104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2		103,49
8815	104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2		118,13
8816	104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2		127,70
8817	104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2		164,68
8818	104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2		188,85
		<b>Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной</b>			
8819	104-0988	2 мм	м2		79,85
8820	104-0989	3 мм	м2		121,48
8821	104-0990	4 мм	м2		160,78
8822	104-0991	6 мм	м2		249,11
8823	104-0993	10 мм	м2		430,79
8824	104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2		269,50
8825	104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2		203,81
		<b>Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной</b>			
8826	104-1161	2 мм	м2		9,98
8827	104-1162	3 мм	м2		13,81
8828	104-1163	4 мм	м2		17,40
8829	104-1164	5 мм	м2		22,04
8830	104-1165	6 мм	м2		25,29
8831	104-1166	8 мм	м2		32,65
8832	104-1167	10 мм	м2		47,72
8833	104-1168	15 мм	м2		57,30

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8834	104-1169	20 мм	м2		74,78
8835	104-1170	30 мм	м2		120,67
8836	104-1171	40 мм	м2		161,20
8837	104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.		473,25
8838	104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.		886,07
8839	104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м3		3 733,51
8840	104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м3		3 746,99
8841	104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м3		3 344,29
8842	104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м3		4 338,18
8843	104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	1300	9 661,15
8844	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	0,9	387,90
8845	104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л		752,25
8846	104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг		657,98
8847	104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л		487,91
<b>Материал керамический жидкий</b>					
8848	104-3272	"Корунд-классик"	л	0,45	310,91
8849	104-3273	"Корунд-фасад"	л	0,45	328,69
8850	104-3274	"Корунд-антикор"	л	0,525	356,04
8851	104-3275	"Корунд-зима"	л	0,575	464,81
<b>Пластина замковая из полиэтилена</b>					
8852	104-3950	165х150	шт.		6,48
8853	104-3951	230х150	шт.		7,32
8854	104-3952	265х150	шт.		8,79
8855	104-3953	330х150	шт.		14,15
8856	104-3954	415х150	шт.		19,22
8857	104-3955	495х150	шт.		28,10
8858	104-3956	660х150	шт.		49,51
8859	104-3957	825х150	шт.		66,99
8860	104-3958	990х150	шт.		111,56
8861	104-3959	1320х150	шт.		194,51
8862	104-3960	1650х150	шт.		273,56
8863	104-3961	1980х150	шт.		426,40
8864	104-3962	2310х150	шт.		549,67
8865	104-3963	2640х150	шт.		745,82
8866	104-3964	2970х150	шт.		938,97
8867	104-3965	3330х150	шт.		1 261,86
8868	104-3966	4000х150	шт.		1 829,13
8869	104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.		226,37
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>					
<b>Стеклопластик рулонный марки</b>					
8870	104-0040	ПА-Т-13	10 м2	4	958,19
8871	104-0041	ПА-Т-10	10 м2	4	1 323,70
8872	104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	9	1 391,12
8873	104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	59 288,91
8874	104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м2	303	108 581,50
8875	104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	303	60 509,46
8876	104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м2		109,51
<b>Стеклопластик рулонный марки</b>					
8877	104-8102	РСТ 120 шириной 1 м	м2	0,12	22,10
8878	104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м2	0,25	30,25
8879	104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м2	0,41	33,66
8880	104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м2		30,18
<b>Стеклопластик рулонный марки</b>					
8881	104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м2	0,275	30,49
8882	104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	0,41	33,05
<b>Группа: Скорлупы</b>					
<b>Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметр</b>					
8883	104-0201	50 (57) мм	компл.	7	272,89
8884	104-0202	70 (76) мм	компл.	7	314,88
8885	104-0203	80 (89) мм	компл.	7	377,81
8886	104-0204	100 (108) мм	компл.	7	405,10
8887	104-0205	125 (133) мм	компл.	10	524,57
8888	104-0206	150 (159) мм	компл.	10	588,15
8889	104-0207	200 (219) мм	компл.	13	871,35
8890	104-0208	250 (273) мм	компл.	13	1 179,36
8891	104-0209	300 (325) мм	компл.	16	1 342,49
8892	104-0210	400 (426) мм	компл.	16	1 740,08
<b>Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметр</b>					
8893	104-0211	50 (57) мм	компл.	10	127,15
8894	104-0212	70 (76) мм	компл.	10	127,15
8895	104-0213	80 (89) мм	компл.	10	133,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8896	104-0214	100 (108) мм	компл.	10	140,96
8897	104-0215	125 (133) мм	компл.	10	195,30
8898	104-0216	150 (159) мм	компл.	18	198,64
8899	104-0217	200 (219) мм	компл.	18	255,20
8900	104-0218	250 (273) мм	компл.	18	260,30
8901	104-0219	300 (325) мм	компл.	26	356,30
8902	104-0220	400 (426) мм	компл.	26	512,00
8903	104-0221	500 (530) мм	компл.	37	679,70
8904	104-0222	600 (630) мм	компл.	37	863,71
8905	104-0223	700 (720) мм	компл.	45	863,71
8906	104-0224	800 (820) мм	компл.	45	942,06
8907	104-0225	900 (920) мм	компл.	52	1 049,38
8908	104-0226	1000 (1020) мм	компл.	52	1 138,00
8909	104-0227	1200 (1220) мм	компл.	63	1 310,01
<b>Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб</b>					
8910	104-0241	50 (57) мм	компл.	10	121,13
8911	104-0242	70 (76) мм	компл.	10	165,48
8912	104-0243	80 (89) мм	компл.	10	186,00
8913	104-0244	100 (108) мм	компл.	10	230,93
8914	104-0245	125 (133) мм	компл.	18	281,15
8915	104-0246	150 (159) мм	компл.	18	336,99
8916	104-0247	200 (219) мм	компл.	18	411,60
8917	104-0248	250 (273) мм	компл.	18	438,14
8918	104-0249	300 (325) мм	компл.	26	462,69
8919	104-0250	400 (426) мм	компл.	26	549,80
8920	104-0251	450 (470) мм	компл.	37	595,40
8921	104-0252	500 (530) мм	компл.	37	597,15
8922	104-0253	600 (630) мм	компл.	45	672,35
8923	104-0254	700 (720) мм	компл.	45	692,69
8924	104-0255	800 (820) мм	компл.	52	769,87
8925	104-0256	900 (920) мм	компл.	52	845,48
8926	104-0257	1000 (1020) мм	компл.	63	938,02
8927	104-0258	1200 (1220) мм	компл.	75	1 052,72
<b>Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром</b>					
8928	104-0475	50 (57) мм	компл.	10,2	151,41
8929	104-0476	70 (76) мм	компл.	10,2	191,27
8930	104-0477	80 (89) мм	компл.	10,2	197,59
8931	104-0478	100 (108) мм	компл.	10,2	219,03
8932	104-0479	106 (114) мм	компл.	10,2	227,84
8933	104-0480	125 (133) мм	компл.	10,2	247,52
8934	104-0481	150 (159) мм	компл.	18,3	256,88
8935	104-0482	200 (219) мм	компл.	18,3	319,96
8936	104-0483	250 (273) мм	компл.	18,3	383,11
8937	104-0484	300 (325) мм	компл.	26,4	468,57
8938	104-0485	400 (426) мм	компл.	26,4	619,11
8939	104-0486	500 (530) мм	компл.	37,5	885,93
8940	104-0487	600 (630) мм	компл.	37,5	1 224,42
8941	104-0488	700 (720) мм	компл.	45,6	1 337,21
8942	104-0489	800 (820) мм	компл.	45,6	1 432,95
8943	104-0490	900 (920) мм	компл.	52,7	1 575,36
8944	104-0491	1000 (1020) мм	компл.	52,7	1 896,19
8945	104-0492	1200 (1220) мм	компл.	63,8	2 409,81
8946	104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3		57 014,42
8947	104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3		53 350,55
8948	104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3		52 495,82
8949	104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3		32 751,43
8950	104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3		32 273,76
8951	104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3		32 404,92
8952	104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3		31 197,68
8953	104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3		31 115,01
8954	104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3		28 936,15
8955	104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3		26 932,58
8956	104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3		24 499,76
8957	104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3		23 547,18
8958	104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3		18 632,56
8959	104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3		19 572,16
8960	104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3		21 075,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8961	104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3		18 256,62
8962	104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3		19 608,61
8963	104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.		538,90
8964	104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.		556,81
8965	104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.		564,86
8966	104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.		630,01
8967	104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.		741,83
8968	104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.		750,70
8969	104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.		524,48
8970	104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.		549,84
8971	104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.		549,84
8972	104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.		658,42
8973	104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.		716,00
8974	104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.		771,44
<b>Группа: Сегменты</b>					
		<b>Сегменты</b>			
8975	104-0082	известково-кремнеземистые	м3	295	2 898,20
8976	104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	590	1 848,27
8977	104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		78,44
8978	104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		77,05
8979	104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		148,94
8980	104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		175,64
8981	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	56,4	1 986,74
8982	104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	197	1 649,31
8983	104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м		53,43
8984	104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м		59,56
8985	104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м		61,04
8986	104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м		64,00
8987	104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м		81,49
8988	104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		88,59
8989	104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		80,61
8990	104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		92,96
8991	104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м		79,90
8992	104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м		76,30
8993	104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м		75,85
8994	104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м		84,93
8995	104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		126,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8996	104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		98,44
8997	104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		107,15
8998	104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м		145,10
8999	104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		146,01
9000	104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		152,63
9001	104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		175,08
9002	104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		242,16
9003	104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м		288,79
9004	104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м		314,05
9005	104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м		447,97
9006	104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		466,22
9007	104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		451,54
9008	104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		493,71
<b>Группа: Стекловолокно</b>					
9009	104-0092	Стекловолокно рубленое	т	1030	77 617,18
9010	104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг		168,10
9011	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	1,02	71,58
9012	104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг		127,85
9013	104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг		123,11
9014	104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг		127,02
9015	104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг		128,92
9016	104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг		221,54
9017	104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг		248,74
9018	104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг		202,64
9019	104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг		177,55
9020	104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг		31,41
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>					
		<b>Холсты стекловолокнистые марки</b>			
9021	104-0067	ВВ-Г	10 м2	1	70,91
9022	104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	1	77,59
		<b>Ткань стеклянная конструкционная марки</b>			
9023	104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м2	293	76 838,81
9024	104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м2	389	51 934,00
9025	104-0090	Т-13	1000 м2	289	42 466,67
9026	104-0091	ТР-07	1000 м2	858	60 187,27
9027	104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11	2 891,92
9028	104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м2	0,3	52,10
9029	104-0172	Стеклоткань	м	0,14	22,46
		<b>Ткань стеклянная</b>			
9030	104-0303	конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2		16 756,40
9031	104-0304	конструкционная марки Э3/1-100	1000 м2	143	19 815,39
9032	104-0305	конструкционная марки Э3-200 П	1000 м2		16 828,39
9033	104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м2		28,83
9034	104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м2		30,69
9035	104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м2		33,40
9036	104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м2		33,69
9037	104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м2		43,99
		<b>Ткань стеклянная</b>			
9038	104-0315	конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	0,47	82,33
9039	104-0316	изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	28,67
9040	104-0317	конструкционная марки Т-11	м2	0,57	54,94
		<b>Холсты</b>			
9041	104-1593	стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	1	42,83



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9042	104-1594	стеклянные, высший сорт	10 м2	1	99,81
9043	104-1595	стеклянные, первый сорт	10 м2	1	76,45
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>					
9044	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	206	6 834,48
9045	104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	2 318,40
9046	104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	77	1 638,89
9047	104-0112	Кирпич диатомитовый объемным весом 500, 600 кг/м3	м3	616	12 487,77
9048	104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м3	420	16 607,64
9049	104-0180	Кирпич пенодиатомитовый теплоизоляционный КПД 400-И, шлифованный по 6 граням (ТУ 5764-002-25310144-99)	м3		16 501,91
9050	104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	1020	7 204,63
9051	104-8099	Термолит	м3	140	3 560,00
<b>Группа: Фольга</b>					
<b>Фольга алюминиевая дублированная</b>					
9052	104-0036	стеклотканью	10 м2	10	929,05
9053	104-0037	стеклосеткой	10 м2	9	864,52
9054	104-0038	рубероидом	10 м2	35	1 006,11
9055	104-0039	фольгоизолом	10 м2	23	861,04
9056	104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	1	220,74
9057	104-0124	Фольга медная М1	кг	1,2	1 312,16
<b>Фольга алюминиевая</b>					
9058	104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1070	86 556,90
9059	104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг		87,58
9060	104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2		132,31
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>					
<b>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем</b>					
9061	104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	244	8 740,74
9062	104-0017	М-200, внутренним диаметром 76-108 мм	м3	244	6 835,26
9063	104-0018	М-200, внутренним диаметром 114-219 мм	м3	244	5 917,11
9064	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	206	6 379,56
9065	104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	325	21 756,00
9066	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	м	2	170,99
<b>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр</b>					
9067	104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м		10,12
9068	104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м		10,88
9069	104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м		12,49
9070	104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	0,01	13,05
9071	104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м		14,19
9072	104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	0,01	16,82
9073	104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м		13,76
9074	104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м		14,19
9075	104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	0,06	16,17
9076	104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м		16,96
9077	104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м		17,99
9078	104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м		20,55
9079	104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м		33,97
9080	104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	0,03	38,17
9081	104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м		48,78
9082	104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	0,03	54,86
9083	104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м		63,87
9084	104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	0,03	74,30
9085	104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м		81,27
9086	104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м		133,12
9087	104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м		60,32
9088	104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	0,06	64,21
9089	104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м		77,28
9090	104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	0,06	84,66
9091	104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	0,06	95,86
9092	104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м		148,16
9093	104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м		158,98
9094	104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м		179,06
9095	104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м		184,72
9096	104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м		221,39
9097	104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м		92,60
9098	104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м		99,70
9099	104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м		123,47
9100	104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м		126,78
9101	104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м		148,84
9102	104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м		239,24
9103	104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м		239,78
9104	104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м		276,16
9105	104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м		292,28
9106	104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	0,47	319,42
9107	104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м		6,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9108	104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м		19,37
9109	104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м		24,29
9110	104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м		47,37
9111	104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м		13,75
9112	104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м		13,37
9113	104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м		14,64
9114	104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м		16,20
9115	104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м		18,12
9116	104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м		19,38
9117	104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м		22,82
9118	104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м		29,58
9119	104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м		38,95
9120	104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м		18,43
9121	104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м		19,23
9122	104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м		20,75
9123	104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м		22,96
9124	104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м		26,04
9125	104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м		28,02
9126	104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		31,27
9127	104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		41,85
9128	104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м		44,16
9129	104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		45,55
9130	104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		57,21
9131	104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м		66,53
9132	104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м		81,81
9133	104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м		90,07
9134	104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м		100,76
9135	104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м		105,69
9136	104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м		108,86
9137	104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м		129,29
9138	104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м		207,29
9139	104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м		210,65
9140	104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м		216,95
9141	104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м		314,35
9142	104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м		29,40
9143	104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м		32,98
9144	104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м		34,97
9145	104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м		38,36
9146	104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м		42,34
9147	104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м		51,62
9148	104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м		56,40
9149	104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м		58,27
9150	104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м		76,10
9151	104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м		82,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9152	104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м		105,56
9153	104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м		107,03
9154	104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м		121,10
9155	104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м		136,36
9156	104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м		141,08
9157	104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м		160,33
9158	104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м		172,62
9159	104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м		228,09
9160	104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м		244,38
9161	104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м		242,06
9162	104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м		358,42
9163	104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м		361,69
9164	104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м		364,58
9165	104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	м		377,04
9166	104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м		56,63
9167	104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м		57,57
9168	104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м		68,43
9169	104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м		78,45
9170	104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м		86,25
9171	104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м		102,98
9172	104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м		107,44
9173	104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м		128,47
9174	104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м		139,50
9175	104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м		169,63
9176	104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м		186,56
9177	104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м		209,98
9178	104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м		217,19
9179	104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м		246,28
9180	104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м		280,18
9181	104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м		299,70
9182	104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м		303,17
9183	104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м		366,30
9184	104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м		414,15
9185	104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м		406,04
9186	104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м		509,88
9187	104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м		561,62
9188	104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м		586,40
9189	104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м		644,61
9190	104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м		108,30
9191	104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м		123,24
9192	104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м		133,53
9193	104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	м		130,00
9194	104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м		16,06
9195	104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м		17,81

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9196	104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м		18,68
9197	104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м		20,07
9198	104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м		20,91
9199	104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	м		24,49
9200	104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м		30,19
9201	104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м		35,22
9202	104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м		43,52
9203	104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м		61,47
		<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром</b>			
9204	104-0539	18 мм	м	0,26	53,36
9205	104-0540	21 мм	м	0,28	52,58
9206	104-0541	25 мм	м	0,31	63,94
9207	104-0542	27 мм	м	0,32	55,65
9208	104-0543	32 мм	м	0,36	61,28
9209	104-0544	34 мм	м	0,37	62,01
9210	104-0545	42 мм	м	0,43	65,29
9211	104-0546	45 мм	м	0,45	73,25
9212	104-0547	48 мм	м	0,47	73,53
9213	104-0548	54 мм	м	0,51	78,49
9214	104-0549	57 мм	м	0,53	83,82
9215	104-0550	60 мм	м	0,55	85,72
9216	104-0551	64 мм	м	0,58	88,52
9217	104-0552	70 мм	м	0,62	98,29
9218	104-0553	76 мм	м	0,66	99,40
9219	104-0554	80 мм	м	0,69	105,48
9220	104-0555	89 мм	м	0,75	116,15
9221	104-0556	108 мм	м	0,88	137,69
9222	104-0557	114 мм	м	0,93	145,11
		<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром</b>			
9223	104-0558	18 мм	м	1,17	106,53
9224	104-0559	21 мм	м	1,23	101,87
9225	104-0560	25 мм	м	1,3	113,40
9226	104-0561	27 мм	м	1,33	111,93
9227	104-0562	32 мм	м	1,42	122,82
9228	104-0563	34 мм	м	1,45	119,61
9229	104-0564	38 мм	м	1,52	128,48
9230	104-0565	42 мм	м	1,59	129,40
9231	104-0566	45 мм	м	1,64	132,66
9232	104-0567	48 мм	м	1,69	137,93
9233	104-0568	54 мм	м	1,8	146,52
9234	104-0569	57 мм	м	1,85	154,65
9235	104-0570	60 мм	м	1,9	151,10
9236	104-0571	64 мм	м	1,97	163,31
9237	104-0572	70 мм	м	2,07	168,35
9238	104-0573	76 мм	м	2,18	166,79
9239	104-0574	80 мм	м	2,25	186,73
9240	104-0575	89 мм	м	2,4	181,26
9241	104-0576	108 мм	м	2,73	211,24
9242	104-0577	114 мм	м	2,83	221,92
9243	104-0578	133 мм	м	3,16	246,21
9244	104-0579	140 мм	м	3,28	256,64
9245	104-0580	159 мм	м	3,61	274,35
9246	104-0581	219 мм	м	4,65	346,44
9247	104-0582	273 мм	м	5,58	445,89
9248	104-0583	324 мм	м	6,46	530,41
		<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром</b>			
9249	104-0584	18 мм	м	4,08	281,22
9250	104-0585	21 мм	м	4,18	269,06
9251	104-0586	25 мм	м	4,32	290,12
9252	104-0587	27 мм	м	4,39	283,99
9253	104-0588	32 мм	м	4,56	316,94
9254	104-0589	34 мм	м	4,63	304,37
9255	104-0590	42 мм	м	4,9	318,91
9256	104-0591	45 мм	м	5,01	329,53
9257	104-0592	48 мм	м	5,11	327,11
9258	104-0593	54 мм	м	5,32	340,46
9259	104-0594	57 мм	м	5,42	334,96
9260	104-0595	60 мм	м	5,53	341,77
9261	104-0596	64 мм	м	5,66	353,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9262	104-0597	70 мм	м	5,87	385,34
9263	104-0598	76 мм	м	6,08	390,22
9264	104-0599	80 мм	м	6,22	407,82
9265	104-0600	89 мм	м	6,53	403,33
9266	104-0601	108 мм	м	7,18	419,94
9267	104-0602	114 мм	м	7,39	453,78
9268	104-0603	133 мм	м	8,05	499,60
9269	104-0604	140 мм	м	8,29	503,23
9270	104-0605	159 мм	м	8,95	563,86
9271	104-0606	219 мм	м	11,02	638,90
9272	104-0607	273 мм	м	12,88	726,00
9273	104-0608	324 мм	м	14,64	781,52
<b>Цилиндры минераловатные толщиной</b>					
9274	104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	0,63	94,12
9275	104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	0,67	98,66
9276	104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	0,73	110,03
9277	104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	0,76	115,52
9278	104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	0,82	123,21
9279	104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	0,86	125,43
9280	104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	0,9	131,35
9281	104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	0,95	131,02
9282	104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	0,99	138,04
9283	104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,03	135,72
9284	104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,11	145,12
9285	104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,15	138,96
9286	104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,19	139,51
9287	104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,24	145,86
9288	104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		153,26
9289	104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	1,4	164,30
9290	104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	1,57	192,80
9291	104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	1,82	258,87
9292	104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	1,9	261,70
9293	104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	2,15	259,24
9294	104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	2,49	305,80
9295	104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	3,28	400,73
9296	104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	4	551,90
9297	104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	1,02	139,42
9298	104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	1,07	140,79
9299	104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	1,14	164,81
9300	104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	1,2	175,21
9301	104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	1,27	176,00
9302	104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	1,32	183,93
9303	104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	1,37	187,53
9304	104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	1,44	185,60
9305	104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	1,49	189,50
9306	104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,55	192,27
9307	104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,65	203,46
9308	104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,71	205,80
9309	104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,76	210,26
9310	104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,83	225,70
9311	104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	1,93	252,63
9312	104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	2,04	243,92
9313	104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	2,27	268,59
9314	104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	2,6	286,63
9315	104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	2,71	300,58
9316	104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	3,04	311,19
9317	104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	3,5	355,02
9318	104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	4,55	477,80
9319	104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	5,5	676,03
9320	104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	1,49	161,07
9321	104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	1,56	173,42
9322	104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	1,65	198,55
9323	104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	1,71	200,71
9324	104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	1,8	216,44
9325	104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	1,87	221,81
9326	104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	1,93	252,32
9327	104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	2,02	256,63
9328	104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	2,09	272,43
9329	104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	2,15	263,62
9330	104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	2,29	280,09
9331	104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	2,35	271,63
9332	104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	2,42	268,01
9333	104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	2,64	311,80
9334	104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	2,77	319,81
9335	104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	3,06	341,62
9336	104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	3,47	352,23
9337	104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	3,6	357,25
9338	104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	4,02	391,74
9339	104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	4,59	433,13
9340	104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	5,25	577,75
9341	104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	2,06	200,22
9342	104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	2,14	212,11
9343	104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	2,24	236,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9344	104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	2,32	238,70
9345	104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	2,43	247,50
9346	104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	2,51	262,70
9347	104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	2,58	301,56
9348	104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	3,09	366,46
9349	104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	3,17	368,90
9350	104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	3,43	389,95
9351	104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	3,59	392,02
9352	104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	3,93	401,50
9353	104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	4,43	424,74
9354	104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	4,59	447,43
9355	104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	5,09	470,59
9356	104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	5,78	542,54
9357	104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	7,36	700,29
9358	104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	3,91	436,53
9359	104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	4	443,64
9360	104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	4,31	478,08
9361	104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	4,49	468,44
9362	104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	4,89	474,93
9363	104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	5,48	508,01
9364	104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	5,66	528,86
9365	104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	6,25	543,46
9366	104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	7,05	588,86
9367	104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	4,82	519,03
9368	104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	4,92	501,39
9369	104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	5,28	537,84
9370	104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	5,49	558,23
9371	104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	5,94	566,20
9372	104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	6,61	563,63
9373	104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	6,82	574,92
9374	104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	7,49	591,00
9375	104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	8,41	682,78
		<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной</b>			
9376	104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м	0,04	20,36
9377	104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м	0,04	22,28
9378	104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м	0,05	22,25
9379	104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м	0,05	24,61
9380	104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м	0,06	26,03
9381	104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м	0,07	29,51
9382	104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м	0,09	34,49
9383	104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м	0,1	38,61
9384	104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м	0,11	46,28
9385	104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м	0,12	54,52
9386	104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м	0,13	58,52
9387	104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м	0,14	67,02
9388	104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м	0,17	84,28
9389	104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м	0,19	96,67
9390	104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м	0,07	27,19
9391	104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м	0,07	27,52
9392	104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м	0,08	31,02
9393	104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м	0,09	35,48
9394	104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м	0,1	35,54
9395	104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м	0,12	40,34
9396	104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м	0,14	47,89
9397	104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м	0,16	54,47
9398	104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м	0,17	64,73
9399	104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м	0,19	76,02
9400	104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м	0,2	84,90
9401	104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м	0,21	82,87
9402	104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м	0,25	115,89
9403	104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м	0,29	127,57
9404	104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м	0,13	65,12
9405	104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м	0,14	66,42
9406	104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м	0,15	65,74
9407	104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м	0,17	72,05
9408	104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м	0,2	83,94
9409	104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м	0,23	98,05
9410	104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м	0,25	109,62
9411	104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м	0,28	128,15
9412	104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м	0,3	145,91
9413	104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м	0,32	163,25
9414	104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м	0,33	162,35
9415	104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м	0,4	201,01
9416	104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м	0,45	231,28
		<b>Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной</b>			
9417	104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м	0,01	11,67
9418	104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м	0,02	13,09
9419	104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м	0,02	15,74
9420	104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м	0,02	18,59

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9421	104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м	0,03	22,02
9422	104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м	0,03	26,58
9423	104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м	0,02	18,61
9424	104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м	0,03	21,37
9425	104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м	0,03	23,68
9426	104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м	0,04	27,82
9427	104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м	0,04	32,90
9428	104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м	0,05	38,84
9429	104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м	0,06	44,91
9430	104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м	0,06	48,75
9431	104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м	0,07	55,06
9432	104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м	0,08	61,82
9433	104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м	0,1	69,69
9434	104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м	0,04	31,09
9435	104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м	0,05	33,78
9436	104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м	0,05	35,69
9437	104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м	0,06	41,73
9438	104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м	0,07	46,87
9439	104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м	0,08	55,13
9440	104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м	0,09	61,52
9441	104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м	0,1	71,29
9442	104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м	0,11	77,57
9443	104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м	0,12	83,32
9444	104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м	0,14	99,64
9445	104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м	0,15	108,34
9446	104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м	0,17	121,44
9447	104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м	0,21	154,33
9448	104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м	0,24	332,00
9449	104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м	0,08	61,28
9450	104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м	0,11	80,95
9451	104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м	0,12	88,62
9452	104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м	0,19	139,87
9453	104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м	0,2	149,89
9454	104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м	0,28	374,06
9455	104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м	0,08	55,86
9456	104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м	0,09	62,47
9457	104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м	0,1	69,22
9458	104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м	0,11	68,82
9459	104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м	0,12	80,04
9460	104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м	0,14	92,79
9461	104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м	0,16	113,23
9462	104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м	0,17	130,60
9463	104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м	0,19	139,52
9464	104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м	0,19	148,53
9465	104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м	0,2	150,67
9466	104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м	0,21	156,87
9467	104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м	0,23	173,38
9468	104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м	0,24	182,23
9469	104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м	0,27	209,96
9470	104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м	0,31	258,09
9471	104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м	0,32	278,29
9472	104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м	0,34	288,61
		<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной</b>			
9473	104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	0,02	15,10
9474	104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	0,14	143,31
9475	104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	0,04	21,96
9476	104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	0,28	307,68
9477	104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	0,07	41,74
9478	104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	0,43	448,30
9479	104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м		3,37
9480	104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	м		3,72
9481	104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м		4,08
9482	104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м		4,67
9483	104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	м		4,77
9484	104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	м		4,86
9485	104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м		8,03
9486	104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	м		8,64
9487	104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м		42,58
9488	104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м		13,45
9489	104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м		14,20
9490	104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	м		39,25

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9491	104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м		53,11
9492	104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	м		25,63
9493	104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	м		31,95
9494	104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	м		35,81
9495	104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м		37,11
9496	104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	м		42,60
9497	104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м		44,70
9498	104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м		50,41
9499	104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	м		49,06
9500	104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м		61,38
9501	104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м		63,06
9502	104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м		64,42
9503	104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м		69,91
9504	104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м		77,13
9505	104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м		87,62
		<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной</b>			
9506	104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м	0,2	59,99
9507	104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м	0,22	65,53
9508	104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м	0,24	68,94
9509	104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м	0,26	73,39
9510	104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м	0,29	81,43
9511	104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м	0,33	96,42
9512	104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м	0,37	103,14
9513	104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м	0,4	118,63
9514	104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м	0,43	136,10
9515	104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м	0,45	144,73
9516	104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м	0,47	142,80
9517	104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м	0,55	170,30
9518	104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м	0,63	192,98
9519	104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м	0,31	84,37
9520	104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м	0,33	90,19
9521	104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м	0,35	92,10
9522	104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м	0,35	105,12
9523	104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м	0,42	118,06
9524	104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м	0,47	130,11
9525	104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м	0,52	142,72
9526	104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м	0,56	164,48
9527	104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м	0,6	181,77
9528	104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м	0,63	201,99
9529	104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м	0,65	210,66
9530	104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м	0,76	242,55
9531	104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м	0,85	263,07
		<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной</b>			
9532	104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м	0,04	48,49
9533	104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м	0,04	52,28
9534	104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м	0,05	59,70
9535	104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м	0,05	70,93
9536	104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м	0,06	68,86
9537	104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м	0,07	86,10
9538	104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м	0,09	99,51
9539	104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м	0,1	125,53
9540	104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м	0,11	142,95
9541	104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м	0,12	144,20
9542	104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м	0,13	164,43
9543	104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м	0,14	183,48
9544	104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м	0,17	192,70
9545	104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м	0,07	64,80
9546	104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м	0,07	69,24
9547	104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м	0,08	86,40
9548	104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м	0,09	88,08
9549	104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м	0,1	93,02
9550	104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м	0,12	110,79
9551	104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м	0,14	132,60
9552	104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м	0,16	154,06
9553	104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м	0,17	170,90
9554	104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м	0,19	209,62



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9555	104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м	0,2	238,40
9556	104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м	0,21	250,10
9557	104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м	0,25	290,74
9558	104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м	0,29	376,12
9559	104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м	0,67	487,38
9560	104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м	0,36	610,91
9561	104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м	0,12	118,55
9562	104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м	0,13	125,32
9563	104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м	0,14	155,72
9564	104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м	0,15	160,76
9565	104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м	0,17	182,93
9566	104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м	0,2	208,76
9567	104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м	0,23	239,13
9568	104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м	0,25	310,08
9569	104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м	0,28	353,15
9570	104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м	0,3	374,65
9571	104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м	0,32	425,50
9572	104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м	0,33	439,48
9573	104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м	0,4	536,67
9574	104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м	0,45	587,03
9575	104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м	0,53	716,44
9576	104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м	0,56	852,04
9577	104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м	0,22	300,37
9578	104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м	0,24	311,22
9579	104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м	0,26	345,67
9580	104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м	0,29	370,79
9581	104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м	0,33	400,14
9582	104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м	0,37	507,56
9583	104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м	0,4	561,16
9584	104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м	0,43	643,81
9585	104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м	0,47	688,11
9586	104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м	0,55	928,98
9587	104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м	0,63	1 152,87
9588	104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м	0,76	1 380,32
9589	104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м	0,38	420,59
9590	104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м	0,42	456,82
9591	104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м	0,47	498,88
9592	104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м	0,52	628,86
9593	104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м	0,56	725,57
9594	104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м	0,6	796,89
9595	104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м	0,65	844,35
9596	104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м	0,76	1 060,73
9597	104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м	0,85	1 175,79
9598	104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м	1,03	1 707,39
9599	104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м2		1 145,06
9600	104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м2		1 549,67
9601	104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м2		1 891,96
9602	104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м2		2 509,19
9603	104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м2		3 021,70
9604	104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м2		278,61
9605	104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м2		349,98
9606	104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м2		493,05
9607	104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м2		642,98
9608	104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м2		777,28
9609	104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м2		983,04
9610	104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м2		1 257,71
9611	104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2		412,40
9612	104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2		444,19
9613	104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2		589,27
9614	104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2		764,83
9615	104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2		866,97
9616	104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2		1 056,89
9617	104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2		1 246,66
		<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной</b>			
9618	104-1088	10 мм	м2		510,00
9619	104-1089	13 мм	м2		561,25
9620	104-1090	19 мм	м2		704,94
9621	104-1091	25 мм	м2		811,75
9622	104-1092	32 мм	м2		988,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9623	104-1093	40 мм	м2		1 180,76
9624	104-1094	50 мм	м2		1 365,17
9625	104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м2		601,09
9626	104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м2		655,90
9627	104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м2		751,40
9628	104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м2		924,28
9629	104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м2		1 069,21
9630	104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м2		1 273,57
9631	104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м2		1 464,74
9632	104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м2		813,45
9633	104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м2		867,76
9634	104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м2		1 032,54
9635	104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м2		1 206,12
9636	104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м2		1 390,99
9637	104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2		984,83
9638	104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2		1 035,51
9639	104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2		1 151,67
9640	104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2		1 368,08
9641	104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2		1 636,08
9642	104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2		999,12
9643	104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2		1 076,04
9644	104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2		1 206,88
9645	104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2		1 379,77
9646	104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2		1 668,78
9647	104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2		1 323,67
9648	104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2		1 348,45
9649	104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2		1 577,02
9650	104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2		1 661,10
9651	104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2		1 929,81
9652	104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2		1 337,07
9653	104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2		1 381,71
9654	104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2		1 528,03
9655	104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2		1 729,08
9656	104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2		1 918,43
9657	104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2		1 654,05
9658	104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2		1 666,41
9659	104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2		1 865,56
9660	104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2		2 066,25
9661	104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2		2 276,69
9662	104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м2		530,37
9663	104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м2		634,81
9664	104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м2		939,31
9665	104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м2		1 140,74
9666	104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м2		1 341,80
9667	104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м2		1 835,76
9668	104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м2		2 499,26
9669	104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м2		763,16
9670	104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2		909,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9671	104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м2		1 183,68
9672	104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м2		1 418,02
9673	104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м2		1 610,05
9674	104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м2		2 115,07
9675	104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м2		2 754,08
9676	104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м2		1 501,43
9677	104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м2		1 582,90
9678	104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м2		1 846,22
9679	104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м2		2 056,27
9680	104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м2		2 503,23
9681	104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2		1 270,52
9682	104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2		1 338,40
9683	104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2		1 520,39
9684	104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2		1 704,72
9685	104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2		2 059,75
9686	104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2		1 586,80
9687	104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2		1 672,28
9688	104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2		1 936,61
9689	104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2		2 125,34
9690	104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2		2 435,53
<b>Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной</b>					
9691	104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	0,79	118,73
9692	104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	0,84	123,43
9693	104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	0,91	135,97
9694	104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	0,96	147,37
9695	104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	1,02	143,60
9696	104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	1,07	155,01
9697	104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	1,12	156,35
9698	104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	1,19	161,66
9699	104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	1,24	158,94
9700	104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,29	170,93
9701	104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,38	170,21
9702	104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,43	173,25
9703	104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,48	172,02
9704	104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,55	180,24
9705	104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	1,75	200,29
9706	104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	1,96	233,53
9707	104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	2,27	294,36
9708	104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	2,37	309,83
9709	104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	2,69	324,24
9710	104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	3,12	371,24
9711	104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	4,1	468,43
9712	104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	4,99	670,12
9713	104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	1,27	167,48
9714	104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	1,34	170,65
9715	104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	1,43	186,19
9716	104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	1,49	204,80
9717	104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	1,58	206,47
9718	104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	1,65	210,61
9719	104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	1,71	217,26
9720	104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	1,8	212,70
9721	104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	1,87	216,43
9722	104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,93	215,26
9723	104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	2,07	229,80
9724	104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	2,13	234,36
9725	104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	2,2	237,86
9726	104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	2,29	256,51
9727	104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	2,42	274,34
9728	104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	2,55	298,47
9729	104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	2,84	306,64
9730	104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	3,25	326,51
9731	104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	3,38	334,34
9732	104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	3,8	370,23
9733	104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	4,37	406,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9734	104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	5,69	525,96
9735	104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	6,88	779,85
9736	104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	3,82	371,01
9737	104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	4,34	419,32
9738	104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	4,51	423,26
9739	104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	5,03	459,05
9740	104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	5,74	511,76
9741	104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	7,39	650,56
9742	104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	1,87	202,07
9743	104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	1,95	205,04
9744	104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	2,06	226,53
9745	104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	2,14	237,31
9746	104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	2,25	238,96
9747	104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	2,34	258,46
9748	104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	2,42	275,28
9749	104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	2,53	292,78
9750	104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	2,61	297,26
9751	104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	2,69	299,59
9752	104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	2,86	312,00
9753	104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	2,57	234,06
9754	104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	2,67	243,59
9755	104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	2,8	264,80
9756	104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	2,9	279,62
9757	104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	3,03	286,04
9758	104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	3,13	303,36
9759	104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	3,23	345,83
9760	104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	3,86	401,95
9761	104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	3,96	400,47
9762	104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	4,29	427,67
9763	104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	4,48	448,85
9764	104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	4,91	435,81
9765	104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	5,54	483,75
9766	104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	5,74	498,47
9767	104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	6,36	536,37
9768	104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	7,22	610,86
9769	104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	9,2	796,75
9770	104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	4,89	482,80
9771	104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	5	501,24
9772	104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	5,39	513,82
9773	104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	5,62	536,90
9774	104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	6,12	550,37
9775	104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	6,85	573,45
9776	104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	7,08	572,04
9777	104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	7,81	591,60
9778	104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	8,81	653,47
9779	104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	6,02	525,94
9780	104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	6,15	558,97
9781	104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	6,59	578,43
9782	104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	6,86	503,16
9783	104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	7,43	615,96
9784	104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	8,26	644,19
9785	104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	8,53	667,16
9786	104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	9,36	666,87
9787	104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	10,51	734,79
9788	104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	2,94	302,23
9789	104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	3,46	354,11
9790	104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	305	13 297,80
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>					
		<b>Шнуры теплоизоляционные</b>			
9791	104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м3	218	8 892,99
9792	104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м3	218	8 822,26
		<b>Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром</b>			
9793	104-0996	15 мм	м		2,05
9794	104-0997	30 мм	м		3,18
9795	104-0998	40 мм	м		5,32
9796	104-0999	50 мм	м		7,64
9797	104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	1,2	222,97
9798	104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,2	25,62
9799	104-8100	Уплотнитель фенольный ФПП-1 из пенопласта М 100	м3		8 743,19
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>					
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>					
9800	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	2,2	138,73
9801	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	1,85	101,21
		<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов</b>			
9802	104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,71	209,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9803	104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	5,28	257,13
9804	104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	5,2	293,09
9805	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,02	3,01
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>					
<b>Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки</b>					
9806	104-0027	75, толщина 60 мм	м3	83	3 351,57
9807	104-0028	75, толщина 70 мм	м3	82	2 964,25
9808	104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м3	135	3 966,74
9809	104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м3	134	3 485,28
<b>Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки</b>					
9810	104-0031	75, толщина 60 мм	м3	96	3 660,91
9811	104-0032	75, толщина 70 мм	м3	93	3 114,74
9812	104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м3	148	3 893,54
9813	104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м3	145	3 755,36
9814	104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	400	1 125,65
<b>Группа: Изоляция</b>					
9815	104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м		1 872,48
<b>Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром</b>					
9816	104-8074	57 мм	м		111,90
9817	104-8075	76 мм	м		126,20
9818	104-8076	89 мм	м		151,88
9819	104-8077	108 мм	м		166,13
9820	104-8078	133 мм	м		271,36
9821	104-8079	159 мм	м		325,79
9822	104-8080	219 мм	м		434,60
9823	104-8081	273 мм	м		730,06
9824	104-8082	325 мм	м		813,96
9825	104-8083	377 мм	м		1 047,91
9826	104-8084	426 мм	м		1 165,27
9827	104-8085	530 мм	м		1 740,89
9828	104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м		1 645,35
<b>Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром</b>					
9829	104-8087	720 мм	м		2 161,21
9830	104-8088	820 мм	м		2 585,13
9831	104-8089	920 мм	м		2 820,71
<b>Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром</b>					
9832	104-8090	1020 мм	м		2 633,59
9833	104-8091	1220 мм	м		2 853,45
<b>Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром</b>					
9834	104-8092	1420 мм	м		808,08
9835	104-8093	1620 мм	м		924,34
9836	104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м		3 277,18
9837	104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м		3 503,10
9838	104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м		255,79
9839	104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м		484,27
9840	104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м		327,79
9841	104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м		763,11
9842	104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м		1 011,36
9843	104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м		1 159,95
9844	104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м		1 546,16
9845	104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м		1 808,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9846	104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м		1 978,02
9847	104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м		2 078,67
9848	104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м		3 046,01
		<b>Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром</b>			
9849	104-8122	325 мм	м		69,32
9850	104-8123	377 мм	м		70,50
9851	104-8124	426 мм	м		98,88
9852	104-8125	530 мм	м		133,04
9853	104-8126	630 мм	м		179,12
9854	104-8127	720 мм	м		206,33
9855	104-8128	820 мм	м		242,25
9856	104-8129	920 мм	м		421,57
9857	104-8130	1020 мм	м		527,15
9858	104-8131	1220 мм	м		706,38
9859	104-8132	1420 мм	м		776,88
9860	104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м		66,94
9861	104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м		74,05
9862	104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м		75,38
9863	104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м		82,71
9864	104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м		85,13
9865	104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м		92,74
9866	104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м		104,13
9867	104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м		123,84
9868	104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м		139,94
9869	104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м		159,94
9870	104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м		186,58
9871	104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м		230,99
9872	104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м		247,36
9873	104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м		291,68
9874	104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м		350,99
9875	104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м		468,48
9876	104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м		541,01
9877	104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м		750,59
		<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром</b>			
9878	104-8151	57 мм	м		73,69
9879	104-8152	76 мм	м		78,97
9880	104-8153	89 мм	м		88,80
9881	104-8154	108 мм	м		92,09
9882	104-8155	133 мм	м		102,13
9883	104-8156	159 мм	м		112,97
9884	104-8157	219 мм	м		131,38
9885	104-8158	273 мм	м		154,79
9886	104-8159	325 мм	м		174,35
9887	104-8160	377 мм	м		214,39
9888	104-8161	426 мм	м		230,80
9889	104-8162	530 мм	м		298,13
9890	104-8163	630 мм	м		343,86
9891	104-8164	720 мм	м		360,47
9892	104-8165	820 мм	м		476,44
9893	104-8166	1020 мм	м		518,97
9894	104-8167	1220 мм	м		579,66
9895	104-8168	1420 мм	м		804,23
9896	104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиизтилена толщиной 3 мм	м2		662,95
9897	104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиизтилена толщиной 3,5 мм	м2		685,18
		<b>Группа: Конструкции полносборные</b>			
		<b>Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9898	104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	170	6 671,08
9899	104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	161	6 207,16
9900	104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156	6 524,69
9901	104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151	5 592,49
9902	104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156	6 158,22
9903	104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151	5 293,15
<b>Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием</b>					
9904	104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	187	7 705,61
9905	104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	182	7 377,17
9906	104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	177	6 398,73
9907	104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	177	6 478,30
9908	104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	172	6 397,25
9909	104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	177	5 693,07
9910	104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	117	6 140,17
9911	104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	172	6 207,66
9912	104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	166	5 417,14
9913	104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	294	6 393,77
<b>Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием</b>					
9914	104-0192	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	241	8 617,26
9915	104-0193	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	327	7 406,63
<b>Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из</b>					
9916	104-0194	алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	180	6 537,99
9917	104-0195	оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	270	6 761,38
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>					
<b>Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки</b>					
9918	104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	206	13 281,22
9919	104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	176	11 069,70
9920	104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	205	12 692,32
9921	104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	164	10 998,86
9922	104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	206	12 155,21
9923	104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	176	9 195,07
9924	104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	205	11 505,13
9925	104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	164	9 217,24
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>					
9926	104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	19,3	838,60
9927	104-8095	Плиты покрытый асбестоцементные облегченные	м2	11,8	917,34
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>					
<b>Подраздел: Метизы</b>					
<b>Группа: Закладные болты</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение</b>					
9928	105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	45 495,10
9929	105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	43 094,94
9930	105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	35 452,17
9931	105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	35 040,18
9932	105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	37 482,48
9933	105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	37 434,50
9934	105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	1120	49 441,90
<b>Группа: Клеммные болты</b>					
<b>Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение</b>					
9935	105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	55 849,98
9936	105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	53 582,34
9937	105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120	44 652,88
9938	105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	46 771,04
9939	105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120	45 705,99
<b>Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути</b>					
9940	105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	1120	49 668,48
9941	105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161-2000)	т	1120	47 970,50
<b>Группа: Путевые болты</b>					
9942	105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	59 974,36
<b>Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми</b>					
9943	105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120	66 583,43
9944	105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 1 1532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120	63 616,75
<b>Группа: Стыковые болты</b>					
<b>Болты для рельсовых стыков, класс</b>					
9945	105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	1120	58 072,48
9946	105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	1120	58 079,54
9947	105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	1120	54 370,59
9948	105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	1120	58 935,11
9949	105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	1120	62 664,38
9950	105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	1120	55 991,98
<b>Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути</b>					
9951	105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	66 389,28
9952	105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	60 159,46
9953	105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	60 710,84
9954	105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	1120	65 775,96
9955	105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	1120	66 037,89
9956	105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	1120	62 303,95
<b>Группа: Гайки</b>					
<b>Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути</b>					
9957	105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	76 782,53
9958	105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	76 504,04
9959	105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	69 360,75
9960	105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	1120	89 868,52
<b>Группа: Шайбы</b>					
<b>Шайбы пружинные путевые исполнение</b>					
9961	105-0018	1, диаметр 22 мм	т	1120	56 425,95
9962	105-0019	1, диаметр 24 мм	т	1120	52 934,20
9963	105-0020	1, диаметр 27 мм	т	1120	52 394,99
9964	105-0021	1, диаметр 30 мм	т	1120	49 473,03
9965	105-0022	2, диаметр 22 мм	т	1120	64 223,36
9966	105-0023	2, диаметр 24 мм	т	1120	60 183,69
9967	105-0024	2, диаметр 27 мм	т	1120	59 170,53
9968	105-0025	2, диаметр 30 мм	т	1120	55 449,50
9969	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	1120	68 045,81
9970	105-0520	Шайбы двухвитковые	т	1000	66 763,16
9971	105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т		181 750,67
<b>Шайбы пружинные путевые</b>					
9972	105-1350	22	т	1120	71 856,77
9973	105-1351	24	т	1120	62 871,00
9974	105-1352	27	т	1120	54 915,16
9975	105-1368	Шайба ШПК-45	шт.		4,09
<b>Группа: Шплинты</b>					
9976	105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	1,12	63,30



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Комплекты</b>					
9977	105-1364	Комплект без сборки в составешайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		51,45
9978	105-1365	Комплект в сборе в составешайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		56,85
9979	105-1366	Комплект без сборки в составешайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		52,49
9980	105-1367	Комплект в сборе в составешайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		55,81
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>					
<b>Группа: Брусья</b>					
<b>Брусья мостовые</b>					
9981	105-0120	хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	17 449,92
9982	105-0121	лиственничные	м3	850	21 148,84
<b>Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи</b>					
9983	105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	10 446,61
9984	105-0123	лиственничные	м3	850	11 328,15
9985	105-1250	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3		6 554,68
<b>Комплект брусьев деревянных</b>					
9986	105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.		105 214,42
9987	105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.		186 486,37
9988	105-1253	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3		6 963,18
9989	105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3	808	10 339,88
<b>Группа: Костыли</b>					
<b>Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длинной</b>					
9990	105-0029	165 мм	т	1120	49 432,30
9991	105-0030	205-280 мм	т	1120	45 173,34
9992	105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	1120	63 612,40
<b>Группа: Клеммы</b>					
9993	105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1000	43 293,71
9994	105-1450	Клемма ПК	шт.		21,92
9995	105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.		21,96
9996	105-1452	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.		73,00
9997	105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.		70,76
9998	105-1454	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.		11,64
<b>Группа: Клинья</b>					
9999	105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	1120	49 298,93
<b>Группа: Крестовины</b>					
<b>Крестовина</b>					
10000	105-0074	сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	1576	87 316,17
10001	105-0075	сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	1363	60 282,36
10002	105-0076	сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	2323	199 546,13
10003	105-0077	тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	2343	165 408,65
10004	105-0078	тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	894	90 849,39
10005	105-0079	тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	904	94 201,81
10006	105-0080	острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	1202	74 549,60
10007	105-0081	острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	1145	73 068,50
10008	105-0082	острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	1167	61 324,44
10009	105-0083	острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	949	60 037,04
10010	105-0084	тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	823	74 235,91
10011	105-0085	тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	724	65 668,40
10012	105-0086	тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	641	67 827,09
10013	105-0087	сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	904	45 489,48
10014	105-0088	острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	745	62 527,09
10015	105-0089	острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	701	57 456,18
10016	105-0090	сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	2903	84 655,78
<b>Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка</b>					
10017	105-1387	1/11, СП 408	шт.		62 623,76
10018	105-1388	1/9, СП418	шт.		45 448,86
10019	105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.		93 269,71
10020	105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		63 650,74
10021	105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		46 497,62
10022	105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		91 373,22
<b>Группа: Лотки водоотводные композитные</b>					
10023	105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м		3 459,82
10024	105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м		4 858,72
10025	105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м		9 297,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10026	105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м		11 598,56
<b>Группа: Механизм переводной</b>					
10027	105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	141	26 153,41
<b>Группа: Накладки</b>					
<b>Накладки двухголовые для рельсов</b>					
10028	105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	35 959,56
10029	105-0033	раздельного скрепления	т	1000	28 764,22
10030	105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	26 609,34
<b>Накладка</b>					
10031	105-0141	Р50	т		28 010,20
10032	105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.		1 096,07
10033	105-1411	2Р65	шт.		894,14
10034	105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.		8 967,23
<b>Группа: Настил переездов</b>					
<b>Настил для железнодорожных переездов</b>					
10035	105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.		412 628,80
10036	105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		245 275,08
10037	105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		217 973,45
10038	105-1260	НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		434 183,92
10039	105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.		293 362,90
10040	105-1262	СЗФ ГП ПКТИ трансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.		350 629,23
10041	105-1263	ЗАО "Кварт" (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.		190 772,78
<b>Группа: Остряк</b>					
10042	105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	836	29 920,52
10043	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	242	12 199,89
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>					
<b>Перевод стрелочный</b>					
10044	105-0094	тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382	540 719,92
10045	105-0095	тип Р-65, марка 1/9	компл.	13188	512 422,17
10046	105-0096	тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	13303	498 149,04
10047	105-0097	с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	23351	1 233 637,98
10048	105-0098	с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	13984	710 514,02
10049	105-0099	на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	13984	612 770,89
10050	105-0100	на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	14403	552 531,41
10051	105-0101	для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	16180	1 068 287,46
10052	105-0102	двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	31391	1 868 593,10
10053	105-0103	симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	7959	633 886,73
10054	105-0104	симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6757	371 142,56
10055	105-0105	со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9449	447 133,35
10056	105-0106	со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328	386 720,37
10057	105-0107	симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	7191	357 271,37
10058	105-0108	колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	6853	355 355,78
10059	105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	10559	400 707,51
10060	105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.		20 082,21
<b>Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка</b>					
10061	105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.		1 069 062,65
10062	105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.		820 971,19
10063	105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.		639 198,81
10064	105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.		1 532 192,97
10065	105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.		1 160 308,46
10066	105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.		635 648,47
10067	105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.		554 494,15
10068	105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.		573 066,67
10069	105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.		578 787,61
10070	105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.		379 987,43
10071	105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.		1 274 596,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10072	105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.		1 422 266,90
<b>Группа: Пересечения</b>					
<b>Пересечение глухое колеи</b>					
10073	105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	14995	786 780,10
10074	105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	14694	746 474,87
10075	105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	11697	696 961,21
10076	105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	15306	676 722,37
10077	105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.		695 662,81
10078	105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.		676 856,94
<b>Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка</b>					
10079	105-8013	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.		523 408,68
10080	105-8014	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.		521 780,46
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>					
10081	105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	336	18 984,20
10082	105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (переносной)	100 шт.		120 358,97
10083	105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.		121 655,97
<b>Знак путевой и сигнальный железных дорог</b>					
10084	105-8017	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.		146 028,87
10085	105-8018	"Щит сигнальный желтый" со стойкой	100 шт.		11 792,63
10086	105-8019	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.		119 565,26
10087	105-8020	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.		98 110,04
10088	105-8021	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.		137 990,38
10089	105-8022	"Опустить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.		83 601,80
10090	105-8023	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.		113 884,04
10091	105-8024	"Поднять токоприемник на электровозе" с креплениями	100 шт.		121 334,46
10092	105-8025	"Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.		219 485,00
10093	105-8026	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.		117 292,33
10094	105-8027	"Включить ток на электровозе" с креплениями	100 шт.		123 363,25
10095	105-8028	"Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.		234 003,31
10096	105-8029	"Подготовиться к опусканию токоприемника" с креплениями	100 шт.		114 796,29
10097	105-8030	"Опустить токоприемник" с креплениями	100 шт.		117 724,41
10098	105-8031	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.		116 513,19
10099	105-8032	"Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.		206 548,80
10100	105-8033	"Конец контактной подвески"	100 шт.		131 632,80
10101	105-8034	"Остановка локомотива"	100 шт.		98 614,81
10102	105-8035	"Остановка первого вагона"	100 шт.		100 855,87
10103	105-8036	"Газ"	100 шт.		124 304,91
10104	105-8037	"Нефть"	100 шт.		122 436,77
10105	105-8038	"Граница станции"	100 шт.		100 774,89
10106	105-8039	"Граница подъездного пути"	100 шт.		96 340,68
<b>Знак для нумерации опор контактной сети на пластине</b>					
10107	105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.		37 041,06
10108	105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.		12 682,72
10109	105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x 150 мм	100 шт.		125 220,44
10110	105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.		126 439,48
10111	105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.		73 576,29
10112	105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.		97 201,15
10113	105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.		33 603,65
10114	105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.		38 800,24
<b>Группа: Подкладки</b>					
<b>Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа</b>					
10115	105-0035	Р-75, Р-65	т	1000	25 696,60
10116	105-0036	Р-50	т	1000	25 879,94
10117	105-0037	Р-43	т	1000	26 312,14
<b>Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа</b>					
10118	105-0038	Р-65	т	1000	25 184,13
10119	105-0039	Р-50, Р-43	т	1000	25 149,05
<b>Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа</b>					
10120	105-0040	Р-75, Р-65	т	1000	26 628,24
10121	105-0041	Р-50	т	1000	29 661,80
<b>Подкладки раздельного скрепления</b>					
10122	105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	34 670,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10123	105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	38 281,73
<b>Подкладка</b>					
10124	105-0142	Д-50	т		36 067,23
10125	105-0143	КД-50	т		35 816,77
10126	105-0144	КБ-50	т		37 358,96
<b>Прокладка под подкладку</b>					
10127	105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.		85,06
10128	105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.		84,91
10129	105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.		96,31
10130	105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	620	38,03
10131	105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1000	36 352,20
<b>Подкладка</b>					
10132	105-1419	Д-65	шт.		285,77
10133	105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.		232,50
10134	105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.		275,36
10135	105-1422	КБ-65	шт.		257,51
10136	105-1423	КД-65	шт.		395,81
10137	105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.		426,08
10138	105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.		471,20
10139	105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.		286,02
<b>Прокладка</b>					
10140	105-1460	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.		12,96
10141	105-1461	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		19,30
10142	105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР65х7ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		26,94
10143	105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		12,30
10144	105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		19,22
10145	105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		27,81
10146	105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		21,80
10147	105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.		12,55
10148	105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.		18,04
10149	105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.		27,73
<b>Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 10 ЦП328 из смеси</b>					
10150	105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		43,19
10151	105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		55,01
<b>Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси</b>					
10152	105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		24,52
10153	105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		41,08
10154	105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		56,25
10155	105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОПЗ98 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		74,04
<b>Прокладка под подкладку</b>					
10156	105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.		22,90
10157	105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.		39,34
10158	105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.		54,53
10159	105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.		39,77
10160	105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.		53,76
10161	105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.		22,67
10162	105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.		41,02
10163	105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.		52,68
<b>Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки</b>					
10164	105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.		8 674,95
10165	105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		12 728,08
10166	105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		16 544,09
10167	105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.		7 728,64
10168	105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		11 818,25
10169	105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		15 071,34
10170	105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.		4 284,56
10171	105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		5 605,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10172	105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		7 391,31
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>					
10173	105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	7703	337 707,93
<b>Группа: Прокладки</b>					
10174	105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	620	32 491,54
10175	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220	12 774,36
10176	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	610	24 781,27
<b>Прокладки резиновые для</b>					
10177	105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630	22 026,78
10178	105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580	19 543,01
10179	105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530	24 337,83
10180	105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.		28,69
<b>Прокладка под подкладку</b>					
10181	105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.		26,80
10182	105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.		32,56
10183	105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.		50,87
10184	105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.		49,37
10185	105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.		50,60
<b>Прокладки ПРП уплотнительные,</b>					
10186	105-3420	Д=10 мм	м		3,88
10187	105-3421	Д=15 мм	м		6,88
10188	105-3422	Д=20 мм	м		15,94
10189	105-3423	Д=25 мм	м		25,02
10190	105-3424	Д=40 мм	м	0,9	57,37
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>					
10191	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000	42 510,03
<b>Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали</b>					
10192	105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	1000	46 750,51
10193	105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т		41 132,51
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
10194	105-0137	Стяжки стальные	т	1020	21 628,40
10195	105-0139	Вкладыши путевые	т	1020	10 095,75
10196	105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.		3,44
10197	105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.		9,63
10198	105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.		2 110,11
10199	105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составенакладка АПАТЭК Р65 МК - 2 шт, прокладка стыковая - 1 шт, шайба-6шт, втулка - 6 шт, болт М27х 150-6 шт, гайка - 6 шт	компл.		5 849,07
<b>Группа: Сварочные материалы</b>					
10200	105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.		1 028,52
10201	105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.		72,58
10202	105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.		19,20
10203	105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг		7,84
10204	105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.		24,63
10205	105-0154	Тигель реакционный многообразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.		865,47
10206	105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.		193,29
<b>Группа: Скобы</b>					
10207	105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	1120	40 489,56
10208	105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП 138	1000 шт.		4 471,69
10209	105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1000	5 890,87
10210	105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.		44,34
10211	105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.		12,80
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>					
10212	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1020	35 477,39
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>					
10213	105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	157	10 524,69
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>					
10214	105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	336	18 978,09
<b>Группа: Шпалы</b>					
<b>Шпалы непитанные для железных дорог</b>					
10215	105-0071	1 тип	шт.	74	906,40
10216	105-0072	2 тип	шт.	61	677,70
10217	105-0073	3 тип	шт.	55	496,11
<b>Шпалы питанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные</b>					
10218	105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	1 020,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10219	105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	896,82
10220	105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	688,93
10221	105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	105	1 060,56
10222	105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	86	907,94
10223	105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	78	787,78
10224	105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип1 с учетом оборачиваемости	шт.	49	27,89
10225	105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	673,30
10226	105-1200	Шпалы деревянные не пропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.		384,36
10227	105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	98	880,80
10228	105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	81	781,97
10229	105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	74	818,39
10230	105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип1	шт.	49	152,72
<b>Группа: Шурупы</b>					
		<b>Шурупы путевые размером</b>			
10231	105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	1120	42 944,31
10232	105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	1120	55 881,41
10233	105-1353	24x170 мм	т	1120	48 184,73
<b>Подраздел: Рельсы</b>					
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>					
		<b>Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип</b>			
10234	105-0058	P-75, марка стали М76	м	77	3 366,97
10235	105-0059	P-75, марка стали М76В	м	77	3 607,85
10236	105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	77	3 500,72
10237	105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	77	3 509,86
10238	105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	77	3 465,12
10239	105-0063	P-65, марка стали М76	м	67	2 920,63
10240	105-0064	P-65, марка стали М76В	м	67	3 150,28
10241	105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	67	3 023,93
10242	105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	67	3 036,80
10243	105-0067	P-50, марка стали М74	м	54	2 262,11
10244	105-0068	P-50, марка стали М74В	м	54	2 451,74
10245	105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	54	2 291,83
10246	105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	54	2 321,09
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>					
		<b>Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>			
10247	105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	77	2 768,32
10248	105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	77	2 969,10
10249	105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	77	3 130,78
10250	105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	77	2 654,54
10251	105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	67	2 201,04
10252	105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	67	2 470,51
10253	105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	67	2 455,75
10254	105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	67	2 407,14
10255	105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74т	м	54	1 884,04
10256	105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	54	1 861,68
10257	105-0055	2 группы тип P-75, марка стали М76	м	77	2 763,72
10258	105-0056	2 группы тип P-65, марка стали М76	м	67	2 292,16
10259	105-0057	2 группы тип P-50, марка стали М74	м	54	1 579,95
10260	105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	67	78,98
10261	105-0125	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	54	62,40
10262	105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 типP-43 с учетом оборачиваемости	м	46	60,59
10263	105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.		86 213,30
10264	105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.		87 982,67
10265	105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.		99 383,16
10266	105-0140	Рельсы железнодорожные типаP-50 категории Т1	т	1020	35 206,78
10267	105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м		629,05
10268	105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 типP-43	м	46	1 433,48
		<b>Рельсы железнодорожные типа</b>			
10269	105-1001	P-65 категории Т1	м		2 201,50
10270	105-1002	P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м		2 414,64
10271	105-1003	P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м		2 006,88
10272	105-1004	P-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м		3 177,81
10273	105-1005	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м		3 635,56
		<b>Рельсы контррельсовые типа</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10274	105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		2 232,24
10275	105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		1 840,33
<b>Рельсы острьяковые типа</b>					
10276	105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		4 256,42
10277	105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		5 298,31
10278	105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м		4 797,81
<b>Секции инвентарные с рельсами типа</b>					
10279	105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	1713	2 831,59
10280	105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	1801	2 933,96
10281	105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	2042	3 738,93
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>					
10282	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	46	1 601,68
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>					
<b>Рельсы старогодные</b>					
10283	105-0219	3 группы	т	1040	16 004,48
10284	105-0220	2 группы	т	1040	15 672,93
10285	105-0221	1 группы	т	1040	15 162,41
10286	105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1040	12 149,28
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>					
<b>Группа: Болты</b>					
<b>Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс</b>					
10287	106-0001	3,6, диаметр 16 мм	т	1130	118 852,19
10288	106-0002	3,6, диаметр 18 мм	т	1130	117 375,16
10289	106-0003	5,8, диаметр 12 мм	т	1130	83 029,03
10290	106-0004	5,8, диаметр 16 мм	т	1130	73 850,02
10291	106-0005	5,8, диаметр 18 мм	т	1130	72 670,45
<b>Группа: Брусья</b>					
<b>Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов</b>					
10292	106-0014	пропитанные	м3	808	10 995,49
10293	106-0015	непропитанные	м3	606	8 323,22
<b>Группа: Компенсаторы</b>					
10294	106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262	13 804,94
<b>Группа: Костыли</b>					
<b>Костыли сечением 12х12 мм из стали</b>					
10295	106-0006	кипящих марок	т	1130	48 073,17
10296	106-0007	спокойных марок	т	1130	54 273,37
<b>Группа: Накладки</b>					
<b>Накладки для рельсов типа</b>					
10297	106-0008	Р-24	шт.	4,22	114,11
10298	106-0009	Р-18	шт.	3,06	78,13
10299	106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1120	24 695,99
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>					
10300	106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1010	60 147,04
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>					
10301	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04	103,75
<b>Группа: Рельсы</b>					
<b>Рельсы железнодорожные типа</b>					
10302	106-0012	Р-24	т	1040	56 958,65
10303	106-0013	Р-18	т	1040	45 979,71
10304	106-0042	Р-15	т	1040	35 711,83
10305	106-0045	Р-38	т		32 547,69
<b>Группа: Шпалы</b>					
<b>Шпалы из древесины хвойных пород длиной</b>					
10306	106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	661,85
10307	106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	552,58
10308	106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	453,73
10309	106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	546,50
10310	106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	429,44
10311	106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	369,81
10312	106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	817,60
10313	106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	668,63
10314	106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	534,85
10315	106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	624,29
10316	106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	566,34
10317	106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	19	458,00
10318	106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	939,87
10319	106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	735,12
10320	106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	28	636,50
10321	106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	758,29
10322	106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	26	637,81
10323	106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	503,45
10324	106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	1000	643,25

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>					
<b>Группа: Клеммы</b>					
10325	107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,15	115,14
<b>Группа: Накладки</b>					
<b>Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа</b>					
10326	107-0002	ТН-65	шт.	14,72	611,56
10327	107-0003	ТВ-60	шт.	18,53	494,15
<b>Группа: Подкладки</b>					
10328	107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	5,12	157,38
<b>Группа: Рельсы</b>					
<b>Рельсы трамвайные желобчатые типа</b>					
10329	107-0005	ТВ-65	м	64,8	1 952,46
10330	107-0006	ТВ-60	м	60,14	1 818,38
10331	107-0007	ТН-60	м	59,97	1 807,96
10332	107-0008	ТН-55	м	55,39	1 754,13
<b>Группа: Стрелки</b>					
<b>Группа: Тяги путевые</b>					
10333	107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1000	61 180,16
<b>Группа: Шайбы</b>					
10334	107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	1120	97 324,33
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>					
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>					
<b>Группа: Гидроизоляция</b>					
10335	108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1020	88 568,26
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>					
<b>Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т</b>					
10336	108-0011	из профилей	т	1020	99 361,38
10337	108-0012	листовые	т	1020	99 361,38
10338	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	0,49	140,75
10339	108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	0,4	113,09
<b>Группа: Метизы</b>					
<b>Комплекты болтовые с гайками и</b>					
10340	108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	1,34	169,70
10341	108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	4,14	425,13
10342	108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,58	396,81
10343	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	147,84	25 478,53
10344	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	32 006,87
10345	108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,63	10,57
<b>Шайбы стопорные для</b>					
10346	108-0069	Р-43	шт.	0,25	26,41
10347	108-0070	Р-50	шт.	0,69	78,32
10348	108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,57	150,28
10349	108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1120	36 708,85
10350	108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	1	113,50
10351	108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,57	8,68
<b>Группа: Планки</b>					
10352	108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1020	54 006,35
10353	108-0080	Планки чугунные прижимные	т	1000	16 090,26
10354	108-0095	Планка концевой отвода	шт.	0,55	37,67
<b>Группа: Тюбинги</b>					
10355	108-0085	Тюбинги чугунные	т	1000	30 076,08
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>					
<b>Элементы асбестоцементного зонта толщиной</b>					
10356	108-0031	10 мм	м2	16	177,18
10357	108-0032	12 мм	м2	19	212,26
10358	108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1000	160 247,18
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>					
<b>Группа: Башмаки</b>					
10359	108-0033	Башмак отвода	шт.	1,05	1 347,25
<b>Группа: Вкладыши</b>					
10360	108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	0,2	112,46
10361	108-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,88	325,40
<b>Группа: Втулки</b>					
10362	108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,04	5,24
<b>Группа: Клинья</b>					
10363	108-0036	Клинья противоугонные	шт.	0,83	98,65
10364	108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	610	5 123,43
<b>Группа: Короба</b>					
10365	108-0037	Короба защитные деревянные	м	44	591,50
10366	108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	0,38	120,40



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Кронштейны</b>					
10367	108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельного размера 540х620х100 мм	шт.	10	1 015,31
<b>Группа: Накладки</b>					
<b>Накладки</b>					
10368	108-0041	из ДСП для Р-50	шт.	3,4	302,86
10369	108-0043	к кронштейнам	шт.	0,69	121,41
10370	108-0044	стыковые для Р-50	шт.	18,26	965,87
10371	108-0045	стыковые к температурным стыкам	шт.	2,65	541,00
10372	108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	16	1 695,33
<b>Группа: Нашпальники</b>					
10373	108-0046	Нашпальники	шт.	0,35	196,71
<b>Группа: Отводы концевые</b>					
10374	108-0047	Отводы концевые	шт.	150,8	7 564,28
<b>Группа: Подкладки</b>					
<b>Подкладки</b>					
10375	108-0048	клиновые	шт.	0,4	320,54
10376	108-0049	типа метро	шт.	8,77	564,80
10377	108-0050	типа метро удлиненные	шт.	10,71	1 864,92
10378	108-0051	переходные	компл.	73,54	1 328,31
10379	108-0052	плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	6,32	256,30
<b>Группа: Прокладки</b>					
<b>Прокладки</b>					
10380	108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	28,98	13 996,18
10381	108-0054	под подкладки	шт.	0,64	41,11
10382	108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	0,74	72,66
10383	108-0075	под рельс	шт.	0,39	24,46
10384	108-0076	под контррельс	шт.	0,15	30,38
10385	108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	1000	18 975,24
10386	108-0090	торцевые	шт.	0,15	20,45
10387	108-0091	под изолятор	шт.	0,53	18,56
10388	108-0092	под скобу изолятора	шт.	0,39	17,62
10389	108-0093	фибровые под башмак	шт.	0,45	15,74
<b>Группа: Противоугоны</b>					
10390	108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	2,45	516,45
<b>Группа: Рельсы</b>					
10391	108-0059	Рельсы контактные	т	1040	38 619,97
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>					
10392	108-0060	Реперы тоннельные	шт.	0,58	611,93
<b>Группа: Скобы</b>					
<b>Скобы</b>					
10393	108-0061	для изоляторов	шт.	1,33	156,23
10394	108-0062	малые к опорным точкам	шт.	0,52	28,63
10395	108-0063	предохранительные	шт.	0,63	56,98
10396	108-0064	противоугонные	шт.	5,2	380,46
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>					
10397	108-0065	Стыки изолирующие	компл.	50,39	8 765,32
10398	108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,23	146,80
<b>Группа: Упоры</b>					
10399	108-0066	Упоры парковые	шт.	3684	264 757,89
10400	108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3945	301 639,99
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>					
10401	108-0071	Штыри маятниковые	шт.	0,22	52,52
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>					
<b>Группа: Буры</b>					
<b>Буры ложковые типа</b>					
10402	109-0001	БИ119-97А.000	шт.	37,6	2 017,47
10403	109-0002	БИ119-98А.000	шт.	26,2	1 331,21
10404	109-0003	БИ119-99А.000	шт.	19,3	973,56
10405	109-0004	БИ119-100А.000	шт.	12,4	739,83
10406	109-0005	БИ119-101А.000	шт.	5,56	604,00
10407	109-0006	БИ119-102А.000	шт.	2,66	512,49
<b>Буры спиральные типа</b>					
10408	109-0007	БИ119-171.000	шт.	3,36	588,72
10409	109-0008	БИ119-172.000	шт.	18,2	1 040,50
10410	109-0009	БИ119-173.000	шт.	15,1	896,89
10411	109-0010	БИ119-180.000	шт.	26,9	1 499,60
10412	109-0011	БИ119-181.000	шт.	5,52	662,95
<b>Группа: Верхняки металлические</b>					
10413	109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	17 359,76
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>					
10414	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1000	3 423,60
10415	109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг		28,47
10416	109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1020	21 572,02
10417	109-0088	Бентонит Premium Gel	кг		44,58
<b>Группа: Долота</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Долота трехшарошечные типа</b>					
10418	109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	3,36	2 671,94
10419	109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	5,33	4 302,83
10420	109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	6,84	5 860,05
10421	109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	5,76	5 284,99
10422	109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	8,52	3 814,89
10423	109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	10,6	4 988,88
10424	109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	13,6	2 409,26
10425	109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	14	5 319,01
10426	109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	17,2	7 093,15
10427	109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	14,3	17 205,64
10428	109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	18,1	10 382,75
10429	109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	21,6	22 784,96
10430	109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	34,3	33 782,01
10431	109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	36,4	16 628,01
10432	109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	41,6	41 665,09
10433	109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	43,7	49 645,92
10434	109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	35,8	43 893,18
10435	109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	43,2	25 008,67
10436	109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	47,9	16 745,72
10437	109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	53,5	24 875,92
10438	109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	65,7	37 129,70
10439	109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	78,6	20 782,58
10440	109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	77,8	10 354,42
10441	109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	87,4	61 556,05
10442	109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	86,4	38 518,76
10443	109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	82,7	14 918,92
10444	109-0039	Ш295,3ТЗ-ЦВ	шт.	97,9	168 968,97
<b>Долота шнековые диаметром</b>					
10445	109-0135	148 мм	шт.	27	2 426,60
10446	109-0136	198 мм	шт.	33	2 757,84
10447	109-0137	250 мм	шт.	38	2 922,29
10448	109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.		21 595,54
10449	109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.		19 972,05
10450	109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.		19 886,32
10451	109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.		24 639,90
10452	109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.		41 266,60
<b>Долота трехшарошечные</b>					
10453	109-0169	типа III 190.5 М-ГВ	шт.	38,4	37 555,35
10454	109-0170	типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.		79 107,86
10455	109-0171	типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.		37 692,48
10456	109-0172	типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	33,2	35 093,23
10457	109-0173	типа III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.		83 937,42
10458	109-0174	типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.		86 306,32
10459	109-0175	типа III 190.5 СЗ-ГВ	шт.		46 097,27
10460	109-0176	типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.		65 181,05
10461	109-0177	типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.		62 320,34
10462	109-0178	типа III 215.9 М-ГВ	шт.	50,9	39 533,86
10463	109-0179	типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.		90 834,36
10464	109-0180	типа III 215.9 МЗ-ГВ	шт.	54,2	55 954,83
10465	109-0181	типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.		55 736,90
10466	109-0182	типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.		53 135,83
10467	109-0184	типа III 215.9 С-ГВ	шт.	51,6	36 172,00
10468	109-0185	типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.		36 902,19
10469	109-0186	типа III 215.9 С-ГН R163	шт.		49 308,86
10470	109-0187	типа III 215.9 С-ГН-3	шт.		41 391,61
10471	109-0188	типа III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	54,2	53 405,78
10472	109-0189	типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.		142 483,48
10473	109-0190	типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.		104 158,67
10474	109-0191	типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.		85 161,22
10475	109-0192	типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.		36 513,84
10476	109-0193	типа III 215.9 Т-ПВ	шт.		36 921,90
10477	109-0194	типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.		143 150,39
10478	109-0195	типа III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.		105 630,34
10479	109-0196	типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.		86 481,18
10480	109-0197	типа III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	44	42 572,25
10481	109-0198	типа III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.		41 638,08
10482	109-0199	типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	47	43 251,66
10483	109-0200	типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.		33 662,28
10484	109-0201	типа III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.		35 253,54
10485	109-0202	типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	90,7	42 570,27
10486	109-0203	типа III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.		44 217,92
10487	109-0205	типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.		83 591,44
10488	109-0206	типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.		44 266,45
10489	109-0207	типа III 269.9 С-ГВ	шт.		44 617,07
10490	109-0208	типа III 269.9 С-ГНУ	шт.		50 012,24
10491	109-0209	типа III 269.9 СЗ-ГВ	шт.		61 985,85
10492	109-0210	типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.		96 038,71
10493	109-0211	типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.		41 378,24
10494	109-0212	типа III 295.3 М-ГВ	шт.		89 070,22
10495	109-0213	типа III 295.3 М-ГВУ	шт.		87 812,45
10496	109-0214	типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.		202 210,36

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10497	109-0215	типа III 295.3 С-ГВ	шт.		86 635,28
10498	109-0216	типа III 295.3 С-ГВУ	шт.		89 360,22
10499	109-0217	типа III 295.3 С-ГНУ	шт.		91 058,78
10500	109-0218	типа III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.		201 188,28
10501	109-0219	типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.		199 598,63
10502	109-0220	типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.		81 119,14
10503	109-0221	типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.		90 425,78
10504	109-0224	типа III 393.7 С-ЦВ	шт.		119 857,87
10505	109-0225	типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.		136 252,39
10506	109-0226	типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	148	117 569,45
10507	109-0227	типа III 444.5 С-ЦВ	шт.		131 650,64
10508	109-0228	типа III 490 С-ЦВ	шт.		149 497,12
10509	109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.		111 989,39
10510	109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.		142 378,01
10511	109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.		180 814,09
10512	109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.		240 768,88
10513	109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.		254 236,19
10514	109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.		341 296,28
10515	109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.		350 552,01
		<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:</b>			
10516	109-0411	БИ-114802-А	шт.	1500	135 209,67
10517	109-0412	БИ-114902-А	шт.	1632	150 622,13
		<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:</b>			
10518	109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	90	6 534,53
10519	109-0414	БИ-110802	шт.	144	8 957,16
10520	109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	283	16 379,31
10521	109-0416	БИ-111402	шт.	444	21 750,90
10522	109-0417	БИ-111602	шт.	478	23 651,82
10523	109-0418	БИ-111802	шт.	600	58 671,50
10524	109-0419	БИ-112002	шт.	840	82 273,10
10525	109-0420	БИ-112402	шт.	1080	105 788,40
10526	109-0421	БИ-114002А	шт.	1020	102 662,66
10527	109-0422	БИ-114102А	шт.	1182	121 040,25
10528	109-0423	БИ-114302А	шт.	1418	126 845,87
10529	109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.		48 299,48
10530	109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.		56 504,68
10531	109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.		56 249,08
		<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип:</b>			
10532	109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	63,6	2 247,08
10533	109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	102	3 226,22
10534	109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	161	4 742,63
		<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые, тип:</b>			
10535	109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	101	3 381,18
10536	109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	174	5 543,45
10537	109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	305	7 892,71
10538	109-3430	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110602-1-С-Э	шт.		2 870,94
10539	109-3431	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110802	шт.		3 957,09
10540	109-3432	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111002-1-С-Э	шт.		6 926,22
10541	109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип:БИ-111202-1-Э	шт.	283	7 258,78
10542	109-3434	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111402	шт.		10 136,73
10543	109-3435	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111602	шт.		10 090,28
10544	109-3436	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111802	шт.		25 609,18
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>					
10545	109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	228	5 001,53
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>					
10546	109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	0,12	172,45
10547	109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	0,48	202,24
<b>Группа: Коронки</b>					
		<b>Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа</b>			
10548	109-0042	СА2-46	шт.	0,36	93,09
10549	109-0043	СМИ-151	шт.	1,44	394,65
		<b>Коронки типа</b>			
10550	109-0044	ДП32-22	шт.	0,34	211,59
10551	109-0045	КДП40-25	шт.	0,54	321,01
10552	109-0046	КДП40-25-2м	шт.	0,62	391,07
10553	109-0047	КДП43-25	шт.	0,59	240,77
10554	109-0048	КТШ36-22м	шт.	0,48	564,41

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10555	109-0049	КТШ40-25м	шт.	0,57	452,61
10556	109-0050	КТШ46-31км	шт.	0,9	519,84
10557	109-0051	КТШ65-31км	шт.	1,68	658,23
10558	109-0052	КТШ65-38км	шт.	1,82	668,80
10559	109-0053	КСП46-31к	шт.	0,82	498,94
10560	109-0054	КВГ56	шт.	0,68	417,98
10561	109-0055	К-100ВА	шт.	5,04	981,24
10562	109-0056	К-105С	шт.	5,4	1 621,39
10563	109-0057	К-105КА	шт.	5,4	1 812,87
10564	109-0058	К-130К	шт.	7,2	2 706,50
10565	109-0059	КНШ-105У	шт.	5,42	1 414,12
10566	109-0060	К-100В	шт.	4,2	646,10
10567	109-0061	КНШ-105	шт.	6	2 065,29
10568	109-0062	К-130	шт.	4,83	1 094,46
10569	109-0086	Коронки перфораторные типаКДП 46-25	шт.		252,87
<b>Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром</b>					
10570	109-0109	880 мм	шт.	491	2 360,54
10571	109-0110	1000 мм	шт.	560	2 434,28
10572	109-0111	Коронки буровыеDr. Schulze GmbH	шт.	4,3	17 783,46
<b>Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром</b>					
10573	109-0112	1200 мм	шт.	665	2 807,79
10574	109-0113	1500 мм	шт.	1340	3 130,26
<b>Коронки буровые</b>					
10575	109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	0,48	287,70
10576	109-0115	типа БУ-52С	шт.	0,66	414,98
10577	109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром1700 мм	шт.	1618	3 515,36
10578	109-0118	Коронки перфораторные типаКДП 52-25	шт.	0,7	309,32
10579	109-0145	Коронки буровые типа К-100В	шт.	4,2	677,65
10580	109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.		1 739,17
<b>Группа: Крепь</b>					
10581	109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	455	9 009,80
<b>Группа: Патроны</b>					
<b>Патроны ударные типа</b>					
10582	109-0065	ПУ-108	шт.	181	12 907,65
10583	109-0066	ПУ-127	шт.	239	15 973,36
10584	109-0067	ПУ-168	шт.	381	23 824,71
10585	109-0068	ПУ-219	шт.	660	46 655,78
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>					
<b>Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов</b>					
10586	109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	1919	168 041,75
10587	109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	2071	169 062,07
10588	109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	1949	165 086,59
10589	109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	1848	165 355,46
10590	109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	1959	166 315,96
10591	109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	2081	167 479,97
10592	109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	8682	234 433,56
10593	109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	8682	266 897,49
10594	109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	9135	256 774,61
10595	109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	9135	290 812,81
10596	109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	10945	268 034,08
10597	109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	10945	286 321,05
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>					
10598	109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	1,44	279,35
<b>Группа: Пневмоударники</b>					
<b>Пневмоударники погружные типа</b>					
10599	109-0083	II-105-2.6	шт.	26,4	8 418,53
10600	109-0084	II-125-3.8	шт.	32	8 244,24
<b>Группа: Сталь буровая</b>					
10601	109-0123	Сталь буровая витая	кг	1020	52,47
10602	109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	1020	51 011,76
<b>Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр</b>					
10603	109-0134	6,5 мм	т	1020	50 703,78
10604	109-0154	6,5 мм	кг	1,02	50,44
<b>Группа: Проводники</b>					
10605	109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	1020	26 707,98
<b>Группа: Прочие материалы</b>					
10606	109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	1,75	83,68
10607	109-0133	Трубы утяжеленные89х19 мм	м	22	1 069,22
10608	109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.		2 177,50
10609	109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.		2 632,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10610	109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.		2 623,62
10611	109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.		3 142,92
10612	109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.		3 319,81
10613	109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.		5 099,18
10614	109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.		5 311,28
10615	109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.		5 493,24
10616	109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.		6 539,63
10617	109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.		6 983,56
10618	109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.		6 861,82
10619	109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.		15 801,65
10620	109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.		3 399,70
10621	109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.		4 319,86
10622	109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.		4 996,29
10623	109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.		5 019,97
10624	109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.		7 080,60
10625	109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.		8 159,97
10626	109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.		2 525,81
10627	109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.		3 542,63
10628	109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.		4 739,72
10629	109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.		4 909,10
10630	109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.		4 780,63
<b>Фильтры для буровых скважин на воду типа</b>					
10631	109-0253	Т-5Ф1В	шт.		3 212,43
10632	109-0254	Т-6Ф1В	шт.		3 953,42
10633	109-0255	Т-8Ф1В	шт.		5 113,63
10634	109-0256	ТП-58Ф2В	шт.		5 698,95
10635	109-0257	ТП-6Ф2В	шт.		6 404,33
10636	109-0258	ТП-8Ф2В	шт.		7 966,39
10637	109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.		5 790,78
10638	109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.		6 580,22
10639	109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.		8 721,32
10640	109-0262	СП-5Ф7В	шт.		4 816,52
10641	109-0263	СП-6Ф7В	шт.		6 183,04
10642	109-0264	СП-8Ф7В	шт.		6 810,09
10643	109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.		4 821,37
10644	109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.		5 805,29
10645	109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.		7 752,49
<b>Группа: Расстрелы</b>					
10646	109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020	26 561,20
<b>Группа: Режущие элементы</b>					
10647	109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.		122,90
10648	109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.		178,47
10649	109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.		809,99
10650	109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1020	971,30
<b>Группа: Резец породный</b>					
10651	109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	388,89
10652	109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.		1 943,80
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>					
10653	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1040	46 654,12
<b>Группа: Став буровой</b>					
10654	109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	3264	197 054,90
<b>Группа: Стяжки</b>					
10655	109-0125	Стяжки из угольника	т	1020	25 718,04
10656	109-0126	Стяжки из СВП	т	1020	23 303,85
<b>Группа: Шнек</b>					
		<b>Шнек</b>			
10657	109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	1050	61 365,37
10658	109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	2050	93 438,67
10659	109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	2050	89 066,39
10660	109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	2050	90 644,87
10661	109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	2300	103 042,37
10662	109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	2300	107 138,63
10663	109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	2300	102 698,08
10664	109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	1050	64 358,85
10665	109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	1050	62 310,31
10666	109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	1150	73 592,50
10667	109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	1150	72 627,16
10668	109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	1150	73 315,61
10669	109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	1500	77 363,16
10670	109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	1500	81 797,51
10671	109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	1500	80 838,46
10672	109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	13,2	9 602,53
10673	109-0148	диаметром 135 мм	шт.	30,48	10 834,87
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>					
10674	109-0082	Штанги буровые	м	12	309,61
		<b>Штанга буровая</b>			
10675	109-0101	типа БТС-150	шт.	78	7 315,35
10676	109-0143	типа БТС-2	шт.	49,1	3 783,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10677	109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,1	1 177,91
10678	109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16мм, длиной 8,1 м	шт.	544	38 791,65
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>					
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>					
<b>Группа: Антенны</b>					
		<b>Антенна марка</b>			
10679	110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.		950,17
10680	110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	2,5	757,74
10681	110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.		501,45
<b>Группа: Блоки контргруза</b>					
10682	110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	1,5	136,01
10683	110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	17,5	1 499,94
10684	110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		4 292,43
10685	110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		7 633,17
10686	110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		16 299,11
<b>Группа: Втулки</b>					
10687	110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1000	21 559,57
10688	110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	32 460,86
<b>Группа: Глухари</b>					
10689	110-0014	Глухари	100 шт.	13,4	355,09
<b>Группа: Держатели</b>					
10690	110-0015	Держатели	100 шт.	68,3	1 554,85
<b>Группа: Детали</b>					
10691	110-0016	Детали закладные фундаментов одностовольных мачт и фидерных опор	т	1120	55 164,23
<b>Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных</b>					
10692	110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	449,86
10693	110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	252,76
10694	110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	539,55
10695	110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	213,95
<b>Детали механические для канатов диаметром</b>					
10696	110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	203,21
10697	110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1,12	159,14
<b>Детали механические стальные для крепления</b>					
10698	110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1,12	108,95
10699	110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	462,39
10700	110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	378,08
10701	110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	157,96
10702	110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1,12	115,85
<b>Детали</b>					
10703	110-0236	МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	60	3 724,45
10704	110-0237	КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	69	4 066,93
10705	110-0238	КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	130	11 273,91
10706	110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	1000	741,60
10707	110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.		692,31
10708	110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.		1 139,85
10709	110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.		1 704,04
10710	110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.		722,71
10711	110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.		698,42
10712	110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.		737,77
10713	110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.		976,91
10714	110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.		960,97
10715	110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.		991,08
10716	110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.		1 273,71
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>					
10717	110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	27	4 060,78
<b>Группа: Закладные части</b>					
10718	110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000	48 359,76
<b>Группа: Клин</b>					
10719	110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	0,02	14,31
10720	110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	0,02	15,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Колонки</b>					
10721	110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	55	1 201,63
<b>Группа: Кольца</b>					
10722	110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1,12	600,82
10723	110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	681,72
10724	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	8,16	124,59
<b>Группа: Консоли</b>					
<b>Консоли для кабельных колодцев и шахт связи</b>					
10725	110-0082	ККч-1	100 шт.	107	7 852,17
10726	110-0083	ККч-2	100 шт.	179	10 888,82
10727	110-0084	ККч-3	100 шт.	280	17 312,25
10728	110-0085	ККч-4	100 шт.	650	21 265,51
10729	110-0086	ККч-6	100 шт.	941	32 005,39
10730	110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	210	5 124,28
<b>Группа: Конструкции стальные</b>					
10731	110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	1000	35 716,49
10732	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	1000	21 956,72
<b>Конструкции стальные</b>					
10733	110-0179	порталов ОРУ	т	1000	32 326,47
10734	110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т		32 292,89
10735	110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1000	30 269,46
10736	110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1000	26 073,24
10737	110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.		97 102,30
10738	110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.		230 955,86
10739	110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.		240 127,02
10740	110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.		136 052,49
10741	110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.		301 169,76
10742	110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.		966 736,44
10743	110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.		978 398,44
10744	110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.		696 031,12
10745	110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.		717 660,02
10746	110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.		340 043,01
10747	110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.		113 610,77
10748	110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.		129 880,43
10749	110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.		32 142,76
10750	110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.		171 815,15
10751	110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.		314 006,62
10752	110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.		346 474,80
<b>Группа: Кронштейны</b>					
<b>Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной</b>					
10753	110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	248,04
10754	110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	320,11
<b>Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром</b>					
10755	110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	3 556,33
10756	110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	258	3 090,37
10757	110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	127,08
<b>Кронштейны стальные массой</b>					
10758	110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	24	681,63
10759	110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	45	1 198,76
10760	110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		36,00
<b>Группа: Крюки</b>					
<b>Крюки для крепления изоляторов</b>					
10761	110-0092	КР-8	т	1120	144 618,08
10762	110-0093	КР-10	т	1120	119 251,65
10763	110-0094	КН-12	т	1120	81 955,74
10764	110-0095	КН-16	т	1120	82 854,74
10765	110-0096	КН-18	т	1120	68 302,77
10766	110-0097	КН-20	т	1120	64 659,56
10767	110-0098	КН-22	т	1120	61 646,80
10768	110-0099	КН-25	т	1120	59 726,43
<b>Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи</b>					
10769	110-0100	КПД-16	шт.	0,95	44,11
10770	110-0101	КПД-20	шт.	1,44	60,44
10771	110-0102	Крючья консольные	100 шт.	40	1 853,34
10772	110-0235	Крюки	кг	1,12	111,89
10773	110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.		330,05
<b>Группа: Люки</b>					
<b>Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации</b>					
10774	110-0103	легкого типа Л	шт.	93	1 860,99
10775	110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156	2 716,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10776	110-0347	Люки герметические	шт.		152,06
<b>Группа: Метизы</b>					
10777	110-0003	Болты консольные	шт.	0,17	23,42
<b>Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной</b>					
10778	110-0004	до 600 мм	т	1120	150 434,21
10779	110-0005	более 600 мм	т	1120	105 522,06
<b>Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности</b>					
10780	110-0006	4,6	т	1120	59 495,54
10781	110-0007	5,8	т	1120	58 537,34
10782	110-0008	8,8	т	1120	59 942,15
10783	110-0009	10,9	т	1120	61 423,98
<b>Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами</b>					
10784	110-0010	БЧК-350	шт.	0,82	41,90
10785	110-0011	БЧК-400	шт.	0,91	46,19
10786	110-0012	БЧК-450	шт.	1	46,80
10787	110-0013	БЧК-700	шт.	1,75	68,71
10788	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	2,3	462,45
10789	110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т		131 929,63
10790	110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.		652,75
<b>Группа: Накладки</b>					
10791	110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	5,71	124,38
<b>Группа: Обоймы</b>					
10792	110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1,12	63,78
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>					
<b>Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)</b>					
10793	110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	56	8 480,26
10794	110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	58	8 825,24
10795	110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	165	16 049,30
10796	110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	176	17 683,69
10797	110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	222	23 355,29
10798	110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	228	22 625,15
10799	110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	244	27 127,93
10800	110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	250	27 010,63
10801	110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	268	28 630,48
10802	110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	318	36 030,49
10803	110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	327	38 572,09
10804	110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	346	38 116,68
10805	110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	356	41 141,05
<b>Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)</b>					
10806	110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	60	9 886,91
10807	110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	65	10 288,36
10808	110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	148	19 425,19
10809	110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	232	21 945,79
10810	110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	302	31 255,91
10811	110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	367	39 307,70
<b>Группа: Перемычки</b>					
10812	110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,12	929,11
<b>Группа: Пластины</b>					
10813	110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1,26	221,00
10814	110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	2,7	3 090,81
<b>Группа: Плиты столярные</b>					
10815	110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	1854,4	52 758,61
<b>Группа: Подкосы</b>					
10816	110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	14,92
<b>Группа: Проволока стальная</b>					
10817	110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000	43 356,54
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр</b>					
10818	110-0221	1,5 мм	т	1000	87 702,79
10819	110-0222	2 мм	т	1000	77 437,77
10820	110-0223	2,5 мм	т	1000	71 295,44
<b>Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр</b>					
10821	110-0227	1,2 мм	т	1000	39 941,01
10822	110-0228	2 мм	т	1000	29 660,66
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр</b>					
10823	110-0320	3 мм	т		62 064,48
10824	110-0321	4 мм	т		58 685,13
<b>Группа: Прокладки</b>					



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10825	110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	14,4	1 638,40
10826	110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	15,6	1 638,45
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>					
10827	110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	51,57
10828	110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	0,17	120,86
10829	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1,16	156,17
10830	110-0193	Коробка КАС	шт.		77,38
10831	110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,3	583,88
10832	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважинEZ MUD	т	1100	768 901,50
10833	110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,16	629,99
10834	110-0201	Гильзыполиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,01	0,32
10835	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	0,1	42,47
10836	110-0208	Гильзыстальные с фланцами	т	1000	25 974,02
10837	110-0218	Опора МТ-6.1	шт.		29 700,77
10838	110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.		1 443,06
10839	110-0225	Усилитель	шт.		1 942,79
10840	110-0226	Фильтр полосовой	шт.	1000	290,42
10841	110-0230	Фильтр режекторный	шт.	1000	148,16
10842	110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.		6 166,85
10843	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин"ФИЛЬТР ЧЕК"	т	1000	134 369,13
10844	110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.		3 237,39
10845	110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважинRed Star IT Check	т		28 365,37
10846	110-0257	Полимер Terra Raid	т	1100	95 428,58
10847	110-0258	Полимер New-drill plus	т	1100	175 525,18
10848	110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг		145,05
10849	110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	0,006	3,11
10850	110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.		87,81
10851	110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.		67,05
10852	110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.		103,59
10853	110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.		147,93
10854	110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.		163,44
10855	110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.		192,68
10856	110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.		100,35
10857	110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.		181,79
10858	110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.		191,41
10859	110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.		133,33
10860	110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.		302,58
10861	110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.		420,47
10862	110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.		132,53
10863	110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.		184,22
10864	110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.		306,01
10865	110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.		535,61
10866	110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.		638,91
10867	110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.		411,51
10868	110-0348	Аттенуатор ступенчатый K0091	шт.		440,70
10869	110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.		1 391,10
10870	110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.		237,57
10871	110-0351	Распределитель PLFP4	шт.		118,94
10872	110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.		23,94
10873	110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.		22,74
10874	110-0354	Штекер DB9 male	шт.		974,56
<b>Колонка контрольно-измерительная</b>					
10875	110-0615	СКИП-1-2	шт.		2 647,32
10876	110-0616	СКИП-1-3	шт.		2 683,42
10877	110-0617	СКИП-1-5	шт.		2 867,44
10878	110-0618	СКИП-1-10	шт.		2 867,51
<b>Группа: Крепы</b>					
10879	110-0113	Крепы 10х2	кг	1,12	23,79
10880	110-0114	Крепы 30х2	кг	1,12	21,92
10881	110-0198	Крепы фигурные СкФ-30	100 шт.	0,43	276,93
<b>Группа: Савол пластификаторный</b>					
10882	110-0115	Савол пластификаторный	т	1130	26 668,86
<b>Группа: Соединительные элементы</b>					
10883	110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	0,18	106,81
<b>Соединители свальные стальные марки</b>					
10884	110-0206	СОС-25-1А	шт.	0,08	25,93
10885	110-0207	СОС-50-1А	шт.	0,16	30,27
<b>Группа: Стойки</b>					
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа</b>					
10886	110-0120	РС-I-1.3	шт.	4	1 625,08
10887	110-0121	РС-I-1.6	шт.	7	1 965,60
10888	110-0122	РС-I-1.9	шт.	12	2 158,41
10889	110-0123	РС-II-1.6	шт.	10	2 282,60
10890	110-0124	РС-II-1.9	шт.	12	3 277,50
10891	110-0125	РС-III-3.6	шт.	27	4 421,52
10892	110-0126	РС-III-3.9	шт.	27	5 582,31
10893	110-0127	РС-III-4.2	шт.	30	7 713,81
<b>Стойки металлические</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10894	110-0242	для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1000	50 703,18
10895	110-0243	под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1000	41 157,55
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>					
<b>Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,</b>					
10896	110-0214	однопарные	шт.	8,9	2 899,63
10897	110-0215	двупарные	шт.	11,1	3 537,34
10898	110-0216	шестипарные	шт.	17	5 381,17
10899	110-0217	десяти парные	шт.	30	9 582,98
10900	110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3 253,11
10901	110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3 636,55
10902	110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		4 035,80
10903	110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		6 008,52
10904	110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		4 924,25
10905	110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		8 709,08
10906	110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		7 146,31
10907	110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		14 781,88
10908	110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3 946,98
10909	110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		6 278,00
10910	110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		4 833,68
10911	110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		8 593,88
10912	110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		7 173,26
10913	110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		9 141,83
10914	110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		15 101,90
10915	110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		2 824,99
<b>Группа: Ступени столбовые</b>					
10916	110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	59,3	3 678,40
<b>Группа: Траверсы</b>					
<b>Траверсы деревянные</b>					
10917	110-0128	4-штырные	шт.	7	458,60
10918	110-0129	8-штырные	шт.	16	1 167,17
<b>Траверсы стальные</b>					
10919	110-0130	4-штырные	шт.	3,68	669,60
10920	110-0131	8-штырные	шт.	9,06	995,83
<b>Траверсы</b>					
10921	110-0209	одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	10,2	605,07
10922	110-0210	деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	3,12	247,20
10923	110-0211	стальные 2-штырные	шт.	2,22	380,65
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>					
10924	110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.		240,75
<b>Группа: Хомуты</b>					
10925	110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	43,47
10926	110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	1,12	26,38
10927	110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	4,37	95,44
<b>Группа: Штыри</b>					
<b>Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации</b>					
10928	110-0134	ШТ-16Д	шт.	0,56	11,42
10929	110-0135	ШТ-20Д	шт.	0,62	15,70
10930	110-0182	Штыри установочные	шт.	0,8	10,94

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10931	110-0319	Штыри металлические	кг		14,40
<b>Подраздел: Изоляторы</b>					
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>					
<b>Изоляторы для радио и связи антенные</b>					
10932	110-0044	ПР-1	100 шт.	6,5	2 878,52
10933	110-0045	ПР-2	100 шт.	16,9	4 072,40
10934	110-0046	ПР-3	100 шт.	30,6	4 728,22
10935	110-0047	ПР-5	100 шт.	231,3	17 566,44
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>					
<b>Изоляторы линейные штыревые типа</b>					
10936	110-0039	РФ-10	100 шт.	9,4	830,60
10937	110-0040	ТФ-12	100 шт.	20,6	1 371,96
10938	110-0041	ТФ-16	100 шт.	39,4	2 039,62
10939	110-0042	РФО-12	100 шт.	25,6	1 721,87
10940	110-0043	РФО-16	100 шт.	35,6	2 304,36
10941	110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	0,59	26,25
10942	110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	59	2 682,38
10943	110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	1,75	9 090,47
<b>Изоляторы линейные штыревые высоковольтные</b>					
10944	110-0317	ШФ 10-Г	шт.	1,9	129,52
10945	110-0318	ШФ 20-Г	шт.	3,5	144,83
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>					
<b>Изоляторы для радио и связи опорные</b>					
10946	110-0048	5516	100 шт.	132,5	30 955,78
10947	110-0049	ИО-30-150 УИ	100 шт.	725	50 839,48
10948	110-0050	ИО-30-280 УИ	100 шт.	1250	99 748,28
10949	110-0051	ИО-30-450 УИ	100 шт.	1812	124 711,94
10950	110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.		155,83
10951	110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.		7 611,54
10952	110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.		8 071,35
10953	110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.		2 058,45
<b>Изоляторы для радио и связи</b>					
10954	110-0270	опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	55	11 602,27
10955	110-0271	опорные ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.		14 268,72
10956	110-0272	опорные ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	113	16 431,87
10957	110-0273	опорные ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	188	19 389,55
10958	110-0274	опорные ИО-10-20 УЗ	100 шт.	600	91 455,59
10959	110-0275	опорные ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.		50 501,35
10960	110-0276	опорные ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.		62 315,09
10961	110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.		92 557,11
10962	110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.		15 793,91
10963	110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.		12 954,13
<b>Изоляторы для радио и связи</b>					
10964	110-0280	опорные ИОР-10-3,75 УХ.Л1	100 шт.	160	16 059,63
10965	110-0281	опорные ИОР-10-7,5 УХ.Л2	100 шт.	230	20 562,61
10966	110-0282	опорные ИОР-10-20 УХ.Л2	100 шт.	560	125 965,75
10967	110-0283	опорные ИОР-10-30 УХ.Л2	100 шт.		247 484,93
10968	110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.		130 164,49
10969	110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХ.Л2	100 шт.		251 629,81
10970	110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.		222 785,57
<b>Изоляторы для радио и связи</b>					
10971	110-0287	опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	430	80 846,72
10972	110-0288	опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.		230 587,83
10973	110-0289	опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.		278 209,54
10974	110-0290	опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.		327 923,92
10975	110-0291	опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.		443 776,01
10976	110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.		649 441,62
10977	110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.		662 363,94
10978	110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.		908 450,37
10979	110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.		728 185,67
10980	110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.		978 643,86
10981	110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.		1 171 197,37
10982	110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.		1 487 593,29
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>					
<b>Изоляторы стеатитовые для антенных устройств</b>					
10983	110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	1,04	184,81
10984	110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	1,6	256,76
10985	110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	2	353,93
10986	110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	2,6	421,62
10987	110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	2,8	351,10
10988	110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	3,9	386,27

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10989	110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	3,8	547,71
10990	110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	3,6	804,53
10991	110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	6	1 221,89
<b>Изоляторы стеатитовые</b>					
10992	110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	52,5	10 854,62
10993	110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	38,8	6 595,30
10994	110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	50	7 715,84
10995	110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	58,8	8 790,37
10996	110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	71,3	10 555,74
10997	110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	6,8	3 487,32
10998	110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	10	3 192,26
10999	110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	13,8	3 563,69
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>					
<b>Изоляторы для радио и связи</b>					
11000	110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	5	424,82
11001	110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	11,4	1 042,79
11002	110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	16,3	1 087,72
11003	110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	35	2 054,06
11004	110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	37,5	2 030,96
11005	110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	52,5	2 102,15
11006	110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.		432,40
11007	110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.		603,72
11008	110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.		362,51
11009	110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.		997,30
11010	110-0355	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	шт.		24 347,00
11011	110-0356	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	шт.		59 479,73
11012	110-0357	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	шт.		37 751,53
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>					
<b>Изоляторы для радио и связи такелажные</b>					
11013	110-0052	ИТО-2УI	100 шт.	1,13	273,31
11014	110-0053	ИТО-3УI	100 шт.	3,9	816,31
11015	110-0054	ИТО-2УуI	100 шт.	21,3	1 622,95
11016	110-0055	ИТ-30УI	100 шт.	56,3	3 360,70
11017	110-0056	ИТ-40УI	100 шт.	100	6 558,29
11018	110-0057	ИТ-70УI	100 шт.	162,5	10 298,91
11019	110-0058	ИТ-100УI	100 шт.	235	14 455,88
11020	110-0059	ИТ-160УI	100 шт.	455	65 799,82
11021	110-0060	ИТ-200УI	100 шт.	750	102 886,69
11022	110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	0,17	18,20
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>					
<b>Подраздел: Материалы</b>					
<b>Группа: Бирки</b>					
11023	111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	2,5	178,67
11024	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	2,5	389,58
11025	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	2,57	93,66
<b>Бирки</b>					
11026	111-0109	маркировочные пластмассовые	100 шт.	2,5	104,65
11027	111-0110	маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	1	192,24
11028	111-0111	винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	3	173,12
11029	111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	0,04	1,95
<b>Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые</b>					
11030	111-0157	У135	шт.	0,03	1,05
11031	111-0158	У136	шт.	0,02	0,82
11032	111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.		6,89
<b>Группа: Болты</b>					
<b>Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной</b>					
11033	111-0001	400 мм	т	1120	100 339,33
11034	111-0002	от 400 до 700 мм	т	1120	74 991,06
11035	111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	40	7 777,10
<b>Группа: Бруски траверсные</b>					
11036	111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	780	5 199,07
11037	111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3		4 527,92
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>					
<b>Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип</b>					
11038	111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	1322	40 584,93
11039	111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	1120	22 369,51
11040	111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	1131	22 120,80
11041	111-0007	ЭТ-37	100 шт.	1221	23 694,30
<b>Группа: Зажим</b>					
11042	111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	28	4 300,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11043	111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.		294,41
11044	111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.		1 130,66
11045	111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.		436,24
11046	111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.		330,13
<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)</b>					
11047	111-0133	P2-95	шт.		102,63
11048	111-0134	P3-95	шт.		175,92
11049	111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.		103,24
11050	111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)RDP25/CN	шт.		309,72
11051	111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	шт.		412,94
<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)</b>					
11052	111-0138	N 640	шт.	0,13	241,30
11053	111-0139	P 645	шт.		119,64
11054	111-0140	SLIP 22.1	шт.		191,36
11055	111-0141	SL 9.21	шт.		335,85
<b>Зажим анкерный (СИП)</b>					
11056	111-0142	PA 1500	шт.	0,44	274,87
11057	111-0143	PA 2000	шт.		407,66
11058	111-0144	PA 25x100	шт.	0,15	54,87
11059	111-0145	DN 123	шт.		81,96
11060	111-0146	SO 141	шт.		398,64
11061	111-0147	SO 65.1	шт.		349,23
11062	111-0148	SO 214	шт.		257,62
11063	111-0149	SO 250.01	шт.		347,33
11064	111-0150	SO 251.01	шт.		367,62
11065	111-0151	SO 252.01	шт.		390,03
11066	111-0152	SO 69.95	шт.		194,17
11067	111-0153	SO 157.1	шт.		124,02
11068	111-0154	SO 158.1	шт.		134,55
11069	111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.		7,73
<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)</b>					
11070	111-3103	P630	шт.		153,07
11071	111-3104	P95	шт.	0,14	305,78
<b>Зажим соединительный изолированный (СИП)</b>					
11072	111-3202	MJPT 50	шт.		105,68
11073	111-3210	MJPT 54 N	шт.		181,72
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)</b>					
11074	111-3244	СРТАУ 50	шт.		241,46
11075	111-3245	СРТАУ 54	шт.		250,32
11076	111-3246	СРТАУ 16	шт.	0,035	202,12
11077	111-3247	СРТАУ 25	шт.	0,075	230,87
11078	111-3248	СРТАУ 35	шт.	0,07	229,04
11079	111-3249	СРТАУ 70	шт.	0,07	180,46
11080	111-3250	СРТАУ 95	шт.	0,13	216,28
11081	111-3251	СРТАУ 120	шт.	0,13	283,35
11082	111-3252	СРТАУ 150	шт.	0,125	293,57
11083	111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.		27,83
11084	111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.		27,29
<b>Группа: Изоляторы</b>					
11085	111-0179	Изоляторы	шт.	0,77	136,11
<b>Группа: Консоли изолированные</b>					
<b>Консоли изолированные швеллерные</b>					
11086	111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	21 487,03
11087	111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	24 170,06
11088	111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	27 968,82
11089	111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	29 194,66
11090	111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	29 265,28
11091	111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	24 702,27
11092	111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	37 296,75
11093	111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	31 742,01
<b>Консоли швеллерные марки</b>					
11094	111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	19	364,43
11095	111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	19	478,52
11096	111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	23	452,82
11097	111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	23	567,40
11098	111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	15	352,20
11099	111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	15	400,68
11100	111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	18	404,25
11101	111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	18	497,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>					
<b>Консоли неизолированные прямые</b>					
11102	111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	36 554,75
11103	111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	32 680,00
11104	111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	45 393,29
11105	111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	42 260,45
11106	111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	20 001,12
11107	111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	20 262,06
11108	111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	26 397,69
11109	111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	24 054,28
<b>Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные</b>					
11110	111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	37	1 092,44
11111	111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	42	1 275,60
11112	111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	46	1 467,26
11113	111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	38	1 022,70
11114	111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	44	1 282,16
11115	111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	48	1 379,02
<b>Группа: Конструкции</b>					
11116	111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	254	7 608,41
11117	111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	213	5 696,42
<b>Группа: Кронштейны</b>					
<b>Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной</b>					
11118	111-0041	3600 мм окрашенные	т	1120	20 863,05
11119	111-0042	3600 мм оцинкованные	т	1120	25 924,24
11120	111-0043	1750 мм окрашенные	т	1120	23 762,96
11121	111-0044	1750 мм оцинкованные	т	1120	30 203,94
11122	111-0045	2805 мм окрашенные	т	1120	21 330,69
11123	111-0046	2805 мм оцинкованные	т	1120	26 586,46
11124	111-0047	2850 мм окрашенные	т	1120	20 503,65
11125	111-0048	2850 мм оцинкованные	т	1120	25 398,85
11126	111-0049	1580 мм окрашенные	т	1120	23 546,58
11127	111-0050	1580 мм оцинкованные	т	1120	27 967,52
11128	111-0051	2180 мм окрашенные	т	1120	24 721,07
11129	111-0052	2180 мм оцинкованные	т	1120	29 433,77
11130	111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	0,31	128,12
11131	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составекронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	0,35	655,77
11132	111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составекронштейн CS10.3, зажим PA 1500 (2 шт.)	компл.		1 259,20
<b>Комплект промежуточной подвески</b>					
11133	111-3141	(СИП) ES 1500E	компл.	0,65	441,59
11134	111-3142	(СИП), марка ES-1500E	шт.	0,44	348,47
<b>Группа: Надставки</b>					
<b>Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип</b>					
11135	111-0053	1 марки KC-1780-71	шт.	73	1 394,07
11136	111-0054	1 марки KC-1780-71Б	шт.	73	1 608,97
11137	111-0055	2 марки KC-1780-71	шт.	81	1 485,77
11138	111-0056	2 марки KC-1780-7Б	шт.	81	1 630,40
<b>Группа: Оголовок крепления</b>					
11139	111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1020	35 483,08
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>					
<b>Ограничитель грузов тип 2</b>					
11140	111-0057	оцинкованный	шт.	9	701,16
11141	111-0058	окрашенный	шт.	9	643,28
<b>Группа: Прочие материалы</b>					
11142	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,01	0,53
11143	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3,9	1 504,48
11144	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	0,01	8,82
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>					
<b>Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением</b>					
11145	111-0059	50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2	16 098,95
11146	111-0060	70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2	17 458,39
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>					
<b>Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре</b>					
11147	111-0061	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп оцинкованные	компл.	17	1 276,01
11148	111-0062	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп окрашенные	компл.	17	1 084,27
11149	111-0063	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С оцинкованные	компл.	17	1 414,13
11150	111-0064	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С окрашенные	компл.	17	1 166,56
<b>Группа: Траверсы</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Траверсы</b>					
11151	111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	27	679,73
11152	111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	27	552,46
11153	111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	27	914,59
11154	111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	27	757,18
11155	111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	27	1 058,36
11156	111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	27	837,04
11157	111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	27	1 247,27
11158	111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	27	985,91
<b>Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением</b>					
11159	111-0103	100х80 мм высоковольтные	м3	1186	8 248,27
11160	111-0105	100х80 мм сигнальные	м3	1113	4 485,41
<b>Группа: Узел крепления</b>					
<b>Узел крепления искрового промежутка</b>					
11161	111-0075	оцинкованный	шт.	2	182,29
11162	111-0076	окрашенный	шт.	2	176,66
<b>Узел крепления</b>					
11163	111-0077	пяты консоли	шт.	8	394,58
11164	111-0078	тяги консоли	шт.	8	404,64
11165	111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	2	219,01
11166	111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	248,91
<b>Группа: Фиксаторы</b>					
<b>Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны</b>					
11167	111-0166	со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	12	2 436,26
11168	111-0167	с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	13,3	3 187,12
<b>Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны</b>					
11169	111-0168	со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	40,3	3 947,91
11170	111-0169	с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	41,8	4 695,11
11171	111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.		4 673,39
11172	111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.		5 667,80
<b>Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4)</b>					
11173	111-0172	ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	17,5	1 683,49
11174	111-0173	ФА-3-3,0 А, УКС 01695-03А	шт.	28,5	2 508,53
<b>Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем</b>					
11175	111-0174	нормальной длины, УКС 00496	шт.		385,26
11176	111-0175	удлиненным, УКС 00496-01	шт.		397,78
11177	111-0176	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.		827,31
<b>Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для</b>					
11178	111-0177	трубчатой консоли, УКС 01892	шт.		874,10
11179	111-0178	швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.		859,91
<b>Группа: Хомуты</b>					
11180	111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	0,15	3,54
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>					
<b>Штанга одинарная для грузов тип</b>					
11181	111-0081	I оцинкованная	шт.	9	917,48
11182	111-0082	I окрашенная	шт.	9	595,80
11183	111-0083	II оцинкованная	шт.	7	697,11
11184	111-0084	II окрашенная	шт.	7	387,32
<b>Подраздел: Изделия</b>					
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>					
<b>Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа</b>					
11185	111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	155	28 265,81
11186	111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	168	28 707,88
11187	111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	168	30 345,26
11188	111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	127	26 402,15
11189	111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	173	28 144,21
11190	111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	177	29 566,51
11191	111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	126	28 198,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11192	111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	167	14 960,22
11193	111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	80	16 989,36
11194	111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	229	16 529,98
11195	111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	169	15 043,11
11196	111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	172	18 351,93
11197	111-0100	СПГ-Зм на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	170	17 345,57
11198	111-0102	СПГ-Зм на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	165	20 189,29
11199	111-0108	СП-З на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	180	26 303,24
11200	111-0113	СП-З на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	184	27 773,50
11201	111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	13,4	28 859,40
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
<b>Джемпер штепсельный типа</b>					
11202	111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	0,23	434,75
11203	111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	0,33	437,19
11204	111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	1,1	627,89
11205	111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	2	600,08
11206	111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	0,23	330,31
11207	111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	0,45	542,52
11208	111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,1	1 627,33
11209	111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2	2 559,55
11210	111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1,16	209,67
<b>Колодка клеммная, диаметром</b>					
11211	111-0159	4 мм	шт.		8,41
11212	111-0160	6 мм	шт.		11,66
11213	111-0161	10 мм	шт.		18,35
11214	111-0162	16 мм	шт.		20,51
11215	111-0163	25 мм	шт.		42,07
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>					
<b>Группа: Алюмотол</b>					
11216	112-0001	Алюмотол	т	1020	41 241,32
<b>Группа: Аммонит</b>					
11217	112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	1020	33 242,30
11218	112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1510	42 364,23
<b>Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр</b>					
11219	112-0005	36-37 мм Т19	т	1510	30 553,48
11220	112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1510	32 413,28
<b>Группа: Аммонал</b>					
11221	112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	69 650,51
<b>Группа: Граммонит</b>					
11222	112-0007	Граммонит 79/21	т	1020	25 978,36
<b>Группа: Гранулотол</b>					
11223	112-0008	Гранулотол	т	1020	30 723,98
<b>Группа: Детонит</b>					
11224	112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1510	33 347,10
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>					
11225	112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	36	16 168,98
<b>Группа: Заряды</b>					
11226	112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	1510	234 621,42
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>					
11227	112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	3 442,36
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>					
11228	112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	13 728,80
<b>Группа: Провода</b>					
<b>Провод</b>					
11229	112-0012	ПРН сечением 2,5 мм2	км	50	3 402,40
11230	112-0013	АПРН сечением 6 мм2	км	71	2 642,82
11231	112-0014	АПРН сечением 10 мм2	км	94	3 627,29
11232	112-0015	АПРН для взрывных работ марки ВП	км	12	1 305,04
<b>Провод антенный МА сечением</b>					
11233	112-0016	6 мм2	км	54	35 586,79
11234	112-0017	2,5 мм2	км	23	15 842,21
11235	112-0018	4 мм2	км	36	24 935,26
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>					
11236	112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	1510	70 375,42
<b>Группа: Шнуры</b>					



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11237	112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36	3 309,25
11238	112-0020	Шнур детонирующий	км	46	5 814,29
<b>Группа: Электродетонаторы</b>					
<b>Электродетонаторы</b>					
11239	112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	40	7 021,96
11240	112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	10 922,69
11241	112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	40	14 232,66
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>					
<b>Группа: Антисептик</b>					
11242	113-0388	Антисептик маслянистый	т	1160	31 439,99
11243	113-0396	Антисептик маслянистый	кг	1,16	30,66
11244	113-0430	Антисептик водный	т	1110	48 820,45
11245	113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л		3 632,57
11246	113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л		689,09
11247	113-8054	Антисептик KOLEX EC, VIVACOLOR	т	1110	179 187,13
11248	113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	1010	375,98
11249	113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	1110	33 734,17
11250	113-8057	Состав АНТИЖУК	т	1010	35 945,99
11251	113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	1110	49 455,82
11252	113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1010	181,76
11253	113-8063	Компонент А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	288,71
11254	113-8064	Компонент Б "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	231,29
<b>Антисептик "НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР" для</b>					
11255	113-8066	древесины	кг	1,09	151,92
11256	113-8067	бетона	кг	1010	153,51
11257	113-8068	Антисептик "НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА"	кг	1110	79,23
11258	113-8069	Антисептик "НОРТЕКС-ДОКТОР"	кг	1010	92,68
11259	113-8070	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС СС-2" для древесины	кг	1,09	138,47
11260	113-8071	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	кг		164,87
11261	113-8072	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС-ЛЮКС" для древесины	кг	1000	193,22
11262	113-8073	Антисептик-антипирен "ОЗОН-007" для древесины	кг	1	62,76
<b>Антисептик</b>					
11263	113-8077	ХМ-11	т	1090	281 405,95
11264	113-8078	КФА	т	1090	59 672,68
11265	113-8079	ХМ-11	л	1,1	36,52
11266	113-8089	Антисептик "Катамин"	кг		65,84
11267	113-8093	Антисептик КФА	кг	1,09	56,75
<b>Группа: Ацетон</b>					
<b>Ацетон технический, сорт</b>					
11268	113-0002	высший	т	1490	34 287,32
11269	113-0003	I	т	1490	28 070,81
11270	113-0004	II	т	1490	35 784,32
11271	113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	1,49	32,93
11272	113-0585	Ацетон, Ч	кг		69,89
<b>Группа: Грунтовки</b>					
<b>Грунтовка</b>					
11273	113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	46 024,98
11274	113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1260	78 643,58
11275	113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	87 778,19
11276	113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	66 798,38
11277	113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	1260	63 906,24
11278	113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	1260	68 964,42
11279	113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1260	72 349,79
11280	113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	103 652,76
11281	113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	123 046,64
11282	113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	1260	91 871,09
11283	113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	1260	80 081,59
11284	113-0032	ХС-04 коричневая	т	1260	87 429,36
11285	113-0033	АК-070	т	1260	99 363,98
11286	113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	80 158,67
11287	113-0035	АК-069	т	1260	122 780,45
11288	113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	69 658,59
11289	113-0281	ЭП-0259	т	1260	92 936,53
11290	113-0282	ЭП-0199	т	1260	100 115,59
11291	113-0283	на основе эпоксидной смолы "Унигрем"	т	1260	97 604,55
11292	113-0336	ЭП-057	т	1260	156 360,00
11293	113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	1260	52 874,53
11294	113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	1260	62 852,06
11295	113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	1260	98 986,97
11296	113-0391	ГТ-752	т	1110	47 187,10
11297	113-0392	ГТ-760ИН	т	1110	82 229,07
11298	113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	1,26	381,14
11299	113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л		17,54
11300	113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг		7,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11301	113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг		134,13
11302	113-0461	Грунтовка "Икозит ЕЖ-1"	т	1110	230 084,40
11303	113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1,3	542,80
11304	113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг		240,35
11305	113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг		257,28
11306	113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг		205,65
11307	113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг		207,04
11308	113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг		434,64
11309	113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг		312,69
11310	113-0545	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг		227,95
11311	113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг		217,50
11312	113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	1,26	102,63
11313	113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг		593,18
11314	113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг		595,75
11315	113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг		330,78
11316	113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокоп-103" двухкомпонентная	кг		405,96
11317	113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	1,26	1 016,76
<b>Грунтовка</b>					
11318	113-0653	Muki EPS	л	1,26	806,37
11319	113-0654	Tankguard Storage	л	1,26	523,11
11320	113-0655	Jotatemp 650	л	1,26	3 861,33
11321	113-0656	Jotacote Universal	л	1,26	848,40
11322	113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т		110 425,53
<b>Группа: Жидкости</b>					
<b>Жидкость</b>					
11323	113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1260	180 288,45
11324	113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	1260	68 245,74
11325	113-0362	индикаторная	л	1,2	262,22
11326	113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	1,26	185,29
11327	113-0454	кремнийорганическая	кг	1000	122,83
11328	113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л		169,89
11329	113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	1,26	134,99
11330	113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л		194,71
11331	113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л		330,78
11332	113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л		221,92
11333	113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг		204,90
11334	113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг		45,41
11335	113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг		166,77
11336	113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг		74,01
<b>Группа: Калий</b>					
<b>Калий углекислый технический (поташ)</b>					
11337	113-0051	кальцинированный, сорт I	т	1050	51 538,64
11338	113-0052	кальцинированный, сорт II	т	1050	44 038,02
11339	113-0053	кальцинированный, сорт III	т	1050	37 038,72
<b>Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт</b>					
11340	113-0054	I	т	1050	41 144,98
11341	113-0055	II	т	1050	35 317,76
11342	113-0056	III	т	1050	32 392,94
11343	113-0294	Калий едкий технический	кг	1,1	34,14
11344	113-0563	Калий двухромовый	кг		78,89
11345	113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг		162,52
11346	113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг		80,54
11347	113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг		766,40
11348	113-0568	Калий марганцовокислый	кг		226,94
11349	113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг		103,77
11350	113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг		94,36
11351	113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг		93,85
11352	113-0572	Калий роданистый	кг		201,99
11353	113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг		202,63
11354	113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг		639,39
11355	113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг		138,13
11356	113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг		121,10
11357	113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг		61,18
11358	113-0578	Калий хромовокислый	кг		131,48
11359	113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг		123,13
<b>Группа: Каучук</b>					
<b>Каучук бутадиен-нитрильный</b>					
11360	113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	1260	170 363,65
11361	113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	1260	152 278,48
11362	113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	196 826,86
11363	113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	1260	465 085,21
11364	113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1260	830 695,36
11365	113-0641	Каучук изоцианатный маслорастворимый ФП-65-2М	кг		141,24
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной</b>			
11366	113-0047	70 мм, сорт I	т	1020	5 712,98
11367	113-0048	70 мм, сорт II	т	1020	4 592,30
11368	113-0049	50 мм, сорт I	т	1020	4 807,74
11369	113-0050	50 мм, сорт II	т	1020	4 217,06
		<b>Трубы кислотоупорные</b>			
11370	113-0363	дунитовые	т	1030	47 749,24
11371	113-0364	фарфоровые	т	1030	58 932,59
11372	113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	10 212,47
11373	113-0411	Труба винипластовая	кг	1	87,12
11374	113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	145,83
11375	113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	53,82
		<b>Труба винипластовая диаметром</b>			
11376	113-0414	16 мм	м	0,1	9,91
11377	113-0415	25 мм	м	0,19	11,49
11378	113-0416	32 мм	м	0,28	12,79
11379	113-0417	40 мм	м	0,37	14,01
11380	113-0418	63 мм	м	0,89	61,48
11381	113-0644	Труба винипластовая диаметром 50 мм	м		37,53
11382	113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	8,39
		<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>			
		<b>Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс</b>			
11383	113-0062	А	т	1040	10 372,60
11384	113-0063	Б	т	1040	9 172,88
11385	113-0064	В	т	1040	8 959,72
		<b>Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс</b>			
11386	113-0065	А	т	1040	10 907,99
11387	113-0066	Б	т	1040	9 511,11
11388	113-0067	В	т	1040	7 974,21
		<b>Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс</b>			
11389	113-0068	А	т	1040	9 146,33
11390	113-0069	Б	т	1040	8 176,55
11391	113-0070	В	т	1040	6 306,23
		<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>			
		<b>Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром</b>			
11392	113-0113	25 мм	1000 шт.	15,3	512,94
11393	113-0114	50 мм	1000 шт.	133	2 871,18
11394	113-0115	80 мм	1000 шт.	365	9 798,26
11395	113-0116	100 мм	1000 шт.	663	12 688,80
11396	113-0117	120 мм	1000 шт.	1153	21 656,88
11397	113-0118	150 мм	1000 шт.	2234	38 856,90
		<b>Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром</b>			
11398	113-0119	15 мм	1000 шт.	4	248,48
11399	113-0120	25 мм	1000 шт.	15	664,26
11400	113-0121	50 мм	1000 шт.	133	2 907,41
		<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>			
		<b>Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной</b>			
11401	113-0130	20 мм	м2	46	450,98
11402	113-0131	30 мм	м2	69	538,31
11403	113-0132	35 мм	м2	81	641,74
11404	113-0133	50 мм	м2	108	1 152,44
		<b>Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной</b>			
11405	113-0134	20 мм	м2	46	454,03
11406	113-0135	30 мм	м2	69	618,13
11407	113-0136	35 мм	м2	81	749,61
11408	113-0137	50 мм	м2	108	1 065,60
		<b>Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной</b>			
11409	113-0138	20 мм	м2	46	482,42
11410	113-0139	30 мм	м2	69	655,47
11411	113-0140	35 мм	м2	81	752,85
11412	113-0141	50 мм	м2	108	1 110,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной</b>					
11413	113-0142	20 мм	м2	46	513,99
11414	113-0143	30 мм	м2	69	674,34
11415	113-0144	35 мм	м2	81	823,29
11416	113-0145	50 мм	м2	108	1 184,25
<b>Плитки камнелитые прямоугольные</b>					
11417	113-0146	250x180x30 мм	т	1080	14 152,45
11418	113-0148	180x115x18 мм	м2	52,8	824,64
11419	113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	46	3 237,94
<b>Группа: Клей</b>					
<b>Клей фенол поливинилацетатный марки</b>					
11420	113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	142 179,82
11421	113-0074	БФ-2, сорт I	т	1350	161 898,47
11422	113-0075	БФ-4, сорт высший	т	1350	179 375,63
11423	113-0076	БФ-4, сорт I	т	1350	169 045,94
11424	113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	264 302,70
<b>Клей резиновый</b>					
11425	113-0304	№ 88-Н	кг	1,16	165,04
11426	113-0333	№ 2572-1	кг	1,26	57,49
11427	113-0334	№ 4508	кг	1,26	68,21
11428	113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,1	210,14
11429	113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1,1	1 155,52
11430	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,1	301,24
11431	113-0393	Клей "Армофлекс" 520	л	1,26	430,13
11432	113-0394	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	1,11	510,21
11433	113-0426	Клей эпоксидный	кг	1,19	263,46
11434	113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг		479,53
11435	113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2,6	1 240,74
11436	113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг		160,87
11437	113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг		255,91
11438	113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг		81,09
<b>Клеи жидкие гвозди</b>					
11439	113-8036	ALEX+, DAP	кг	1110	521,04
11440	113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	1010	826,42
11441	113-8038	универсальные TITEBOND	кг	1010	274,85
11442	113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	1010	37 356,52
11443	113-8040	Клей БМК-5к	кг	1,26	193,37
11444	113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	1010	57 692,42
11445	113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	1010	134 472,15
11446	113-8043	Клей силикатный	т	1010	5 139,40
11447	113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	1110	13 854,53
11448	113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	1110	24 827,72
11449	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	1,1	37,21
11450	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	1,1	33,34
11451	113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	кг		554,80
11452	113-8090	Клей силикатный	кг		4,96
11453	113-8099	Клей строительный "КС-3"	т		53 823,43
<b>Группа: Компаунд</b>					
11454	113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	1,26	162,04
11455	113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1,4	221,94
11456	113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг		146,02
11457	113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	1,4	753,13
11458	113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг		61,05
11459	113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг		145,99
11460	113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг		138,99
11461	113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1,1	194,61
11462	113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1	485,61
11463	113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	1000	256,73
11464	113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг		256,86
11465	113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг		316,40
11466	113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	1	503,75
11467	113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1	495,96
11468	113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг		182,61
11469	113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т		105 986,57
<b>Группа: Композиции</b>					
<b>Органо-силикатная композиция</b>					
11470	113-0170	ОС-11-07	т	1260	139 984,46
11471	113-0295	ОС-12-03	т	1260	127 800,47
11472	113-0300	Композиция "Галополим-02"	кг	1,26	205,10
<b>Органо-силикатная композиция</b>					
11473	113-0350	ОС-12-01	т	1260	131 794,00
11474	113-0351	ОС-51-03	т	1260	237 776,68

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
11475	113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полан" защитная	кг	1,26	144,90
11476	113-0377	Композиция клеевая	т	1260	42 584,55
11477	113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг		87,87
11478	113-0645	Покрывание тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг		971,01
11479	113-1672	Композиция "Стиропрен"	т	1130	72 062,53
11480	113-8002	Композиция "А" адгезионная	кг	1,26	28,78
11481	113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	83,34
<b>Эпоксидно-каменноугольные композиции</b>					
11482	113-8013	грунта	т	1010	214 898,15
11483	113-8014	лака	т	1110	252 699,80
11484	113-8015	эмали	т	1110	251 009,77
11485	113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг		245,89
11486	113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг		320,37
11487	113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг		270,28
11488	113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг		263,22
<b>Группа: Краски</b>					
11489	113-0013	Белила титановые МА-25	т	1110	53 868,27
11490	113-0406	Белила титановые МА-25	кг	1,11	54,99
11491	113-0442	Краска "Цинол"	кг	1,11	371,19
11492	113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг		21,03
11493	113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	1000	20,51
11494	113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг		83,76
11495	113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная "Stelpant-PU-Mica-NS"	т		443 892,13
11496	113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрофиолетовому излучению	т		519 165,10
11497	113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг		473,65
11498	113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг		383,79
11499	113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг		295,88
11500	113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1260	58 481,22
<b>Группа: Лаки</b>					
		<b>Лак</b>			
11501	113-0079	БТ-577	т	1260	29 868,88
11502	113-0080	БТ-783	т	1260	85 976,26
11503	113-0081	БТ-987	т	1260	80 976,31
11504	113-0082	БТ-988	т	1260	81 113,11
11505	113-0083	ЭП-730	т	1260	195 505,45
11506	113-0084	ЭП-5122	т	1260	238 098,04
11507	113-0085	ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	1260	221 898,85
11508	113-0086	ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	78 423,73
11509	113-0087	ХП-734, марки А, сорт II	т	1260	73 414,24
11510	113-0088	ХП-734, марки Б	т	1260	75 944,63
11511	113-0089	ХВ-784	т	1260	62 767,23
11512	113-0090	ХС-76 химстойкий	т	1260	89 939,40
11513	113-0091	ХС-724	т	1260	90 330,80
11514	113-0272	Лак ЭП-96	т	1260	153 625,77
11515	113-0335	Лак этиловый	т	1260	25 132,08
11516	113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	355 554,80
11517	113-0409	Лак БТ-577	кг	1,26	29,45
11518	113-0423	Лак "Нортовский интерьерный"	кг		89,53
11519	113-0424	Лак "Нортовский фасадный"	кг	1	93,93
11520	113-0451	Лак "Винкор-63"	кг		136,68
11521	113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	1,26	244,38
11522	113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг		817,86
11523	113-0616	Лак БТ-5100	т		90 079,85
11524	113-0617	Лак БТ-99	т		102 625,06
11525	113-0659	Финишлак 105	кг	1,1	382,57
<b>Лак битумный</b>					
11526	113-1786	БТ-123	т	1260	27 669,78
11527	113-3552	66	кг	1,26	47,29
11528	113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л		124,08
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>					
11529	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	383 427,31
11530	113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	43 140,34
<b>Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка</b>					
11531	113-0006	Б	т	1010	60 720,87
11532	113-0007	В	т	1010	98 226,09
11533	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	94 282,93
11534	113-0009	Анилин солянокислый технический	т	1260	135 002,64
<b>Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка</b>					
11535	113-0010	А	т	1010	11 901,62
11536	113-0011	Б, сорт I	т	1010	10 962,99
<b>Бутилкаучук, марка</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11537	113-0014	А	т	1550	190 181,19
11538	113-0015	Б	т	1550	151 382,00
11539	113-0016	В	т	1550	157 534,99
11540	113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1260	253 937,29
11541	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	29 979,56
<b>Глет свинцовый</b>					
11542	113-0019	Г-1	т	1280	158 823,61
11543	113-0020	Г-2	т	1280	144 210,70
<b>Дихлорэтан технический, сорт</b>					
11544	113-0037	I	т	1300	17 725,44
11545	113-0038	II	т	1300	17 012,22
11546	113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	1040	117 002,70
<b>Диэтилентриамин технический сорт</b>					
11547	113-0040	высший	т	1040	360 059,37
11548	113-0041	I	т	1040	346 898,99
11549	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	29 554,22
11550	113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	1160	109 227,35
11551	113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	1260	260 045,10
11552	113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	1190	22 611,37
<b>Мука андезитовая кислотоупорная, марка</b>					
11553	113-0101	А	т	1030	4 279,16
11554	113-0102	Б	т	1030	6 670,44
11555	113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	1260	249 567,55
11556	113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1260	167 581,27
11557	113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	1300	79 141,02
11558	113-0127	Пентапласт марки А-4	т	1420	561 904,68
11559	113-0128	Пластикат листовой	т	1010	93 210,50
11560	113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1010	399 335,49
11561	113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	1080	36 816,39
11562	113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1160	30 657,84
11563	113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1160	30 803,27
<b>Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт</b>					
11564	113-0171	I	т	1040	88 516,02
11565	113-0172	II	т	1040	76 011,80
11566	113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1040	63 236,48
<b>Сольвент каменноугольный технический, марки</b>					
11567	113-0174	А	т	1320	55 478,20
11568	113-0175	Б	т	1320	49 282,31
11569	113-0176	В	т	1320	41 389,50
<b>Сополимер БМК-5, марок</b>					
11570	113-0177	А, Б	т	1190	167 338,80
11571	113-0178	В	т	1190	302 882,99
11572	113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	1190	72 812,41
<b>Тиокол марки</b>					
11573	113-0181	ДА РВДМ	т	1260	831 640,66
11574	113-0182	П	т	1260	689 387,77
<b>Толуилендиизоцианат(продукт 102Т), сорт</b>					
11575	113-0184	высший	т	1000	236 812,76
11576	113-0185	I	т	1000	230 462,33
11577	113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	1060	131 732,45
11578	113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1260	53 609,07
<b>Фурфурол технический сорт</b>					
11579	113-0192	высший	т	1260	112 584,80
11580	113-0193	первый	т	1260	109 893,51
11581	113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	145 497,78
11582	113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1260	60 421,27
11583	113-0266	Селикагель гранулированный	т	1090	52 615,09
11584	113-0267	Антипирен "Роса"	т	1090	119 551,40
11585	113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,6	400,25
11586	113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	1300	89 706,04
11587	113-0271	Этилцеллюлоза	т	1260	64 576,87
11588	113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050	209 122,88
11589	113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420	127 019,67
11590	113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	107,30
11591	113-0301	Песок металлический	т	1120	57 037,22
11592	113-0306	Маршалит	т	1200	7 919,84
11593	113-0311	Мономер ФА (фурфуrolацетоновый)	т	1110	63 753,42
11594	113-0312	Графит измельченный	т	1020	17 705,06
11595	113-0314	Кокс молотый	т	1020	4 160,52
11596	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	75 376,82
11597	113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	1160	296 994,88
11598	113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	68 127,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Изделия фасонные из</b>					
11599	113-0356	угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	168,79
11600	113-0357	графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	503,96
11601	113-0359	Обезжириватель "CAMISOLVE"	кг	1,26	397,33
11602	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	113 293,94
11603	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	19 384,95
11604	113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1	247,41
11605	113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	377 242,14
11606	113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	0,9	222,00
11607	113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг		503,89
11608	113-0403	Графит измельченный	кг	1,1	18,08
11609	113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	1,12	20,41
11610	113-0407	Кокс молотый	кг	1,02	4,09
11611	113-0408	Эфир этиловый технический	кг	1,26	142,13
11612	113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,2	132,97
11613	113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,2	124,48
11614	113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1,2	111,90
11615	113-0427	Состав антикоррозийный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	1,26	146,03
11616	113-0428	Силикагель-индикатор	кг	1000	261,29
11617	113-0432	Аммоний специальный	т	1110	34 414,11
11618	113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	43,68
11619	113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг		255,69
11620	113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг		246,38
11621	113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг		257,03
11622	113-0455	Трихлорэтилен	т	1130	53 328,24
11623	113-0457	Формалин	т	1110	41 142,23
11624	113-0458	Формалин	кг		41,63
11625	113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1260	21 552,30
11626	113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	79,39
11627	113-0473	Метиленхлорид	кг	1,2	45,51
11628	113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг		159,11
11629	113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л		1 056,60
11630	113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные "ППВ-1"	м3	630	30 545,32
11631	113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л		68,20
11632	113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л		86,07
11633	113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг		148,87
11634	113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м		833,51
11635	113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг		2 446,57
11636	113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг		2 346,57
11637	113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг		38,26
11638	113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг		75,09
11639	113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг		53,61
11640	113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т		136 868,71
11641	113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг		87,06
11642	113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг		114,39
11643	113-0594	Ксилол	кг		75,60
11644	113-0596	Кадмий сернокислый	кг		198,45
11645	113-0597	О-ксилол	кг		90,25
11646	113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т		405 216,60
11647	113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг		385,16
11648	113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг		174,77
11649	113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	1,1	245,53
11650	113-8065	Протравочный состав "Radical-Abbeizer"	кг	1,16	909,57
<b>Группа: Огнезащита</b>					
<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки</b>					
11651	113-0092	КО-08	т	1260	169 483,31
11652	113-0093	КО-85	т	1260	90 222,50
11653	113-0094	КО-815	т	1260	122 064,06
11654	113-0095	ПФ-170	т	1260	78 554,29
11655	113-0096	ПФ-171	т	1260	83 104,64
11656	113-0097	ПФ-231	т	1260	78 097,67
11657	113-0126	Паста огнезащитнаяОПК	т	1260	17 837,85
<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки</b>					
11658	113-0389	КО-916	кг	1,2	85,99
11659	113-0398	КО-85	кг	1,26	95,53
11660	113-0419	ПФ-231	кг	1,26	80,23
<b>Состав огнезащитный</b>					
11661	113-0501	"Файрекс-200"	кг	1,1	53,81
11662	113-0502	"Файрекс-300"	кг	1,1	60,99
11663	113-0503	"Файрекс-400"	кг	1,1	55,82
11664	113-0504	"Файрекс-500"	кг	1,1	159,59
11665	113-0505	"Файрекс-600", уплотнительный	кг	1,1	171,49
<b>Композиция огнезащитная пропиточная</b>					
11666	113-0506	"КЛОД-01"	кг	1,26	130,47
11667	113-0507	"КЛОД-02"	кг	1,26	277,59

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Состав огнезащитный</b>					
11668	113-0508	ОФП-НВ "КРАТ"	кг	1,1	90,77
11669	113-0509	ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР"	кг	1,1	91,20
11670	113-0510	"АТТИК", пропиточный	кг	1,1	80,69
11671	113-0514	"ФайэфлексТМ Крилак"	кг	1,1	441,47
11672	113-0515	"Монолит"	кг	1,26	141,95
<b>Материал огнезащитный терморасширяющийся</b>					
11673	113-0516	"Огракс-В-СК"	кг	1,1	206,27
11674	113-0517	"Огракс-ВВ" для покрытия электрических кабелей	кг		207,20
11675	113-0518	"Огракс-В1" для покрытия электрических кабелей	кг	1,1	244,24
11676	113-0519	«Огракс-М»	кг	1	316,77
<b>Краска огнезащитная</b>					
11677	113-0520	"Эврика"	кг	1,26	320,78
11678	113-0521	"КЛ-1"	кг	1,11	407,08
11679	113-0522	"КЛ-2"	кг	1,11	745,02
11680	113-0523	"УНИКУМ"	кг	1,11	248,63
<b>Лак огнезащитный</b>					
11681	113-0524	для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1,26	438,27
11682	113-0525	"Пиропласт-ХВ"	кг	1,26	867,86
<b>Состав огнезащитный</b>					
11683	113-0526	"НОРТЕКС-Х"	кг	1,1	86,57
11684	113-0527	"НОРТЕКС-С"	кг	1,1	85,99
11685	113-0528	"НОРТЕКС-Ш"	кг	1,1	86,82
11686	113-0529	"НОРТЕКС-КП"	кг	1,1	82,32
11687	113-0530	"НОРТЕКС-К"	кг	1,1	360,68
11688	113-0531	Комплексная огнезащита конструкций "ЩИТ-1"	кг	1,26	213,59
11689	113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций "ЩИТ-1В"	кг	1,26	880,38
11690	113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	1,11	149,95
11691	113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	1,26	297,26
11692	113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0,3	1 066,55
<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки</b>					
11693	113-0618	КО-075	т	1260	49 675,71
11694	113-0619	КО-916К	т		125 566,02
<b>Состав огнезащитный</b>					
11695	113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг		1 636,85
11696	113-0636	FIRETEX M90	кг		3 334,68
11697	113-0637	FIRETEX FX 4002	кг		1 625,39
11698	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	1260	55 025,37
11699	113-1779	Краска огнезащитная	т	1110	149 755,69
11700	113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	1160	179 883,97
11701	113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг		145,69
11702	113-8050	Краска огнезащитная "ПИРЕКС"	т	1110	199 646,85
<b>Покрытие огнезащитное</b>					
11703	113-8051	"Эндотерм ХТ-150", вспучивающееся	т	1010	157 817,44
11704	113-8052	"ВУПРОТЕК-1", для древесины	кг	1010	39,09
11705	113-8053	Состав огнебиозащитный "СЕНЕГА-ОБ"	т	1010	44 697,63
11706	113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг		53,64
11707	113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг		45,78
<b>Группа: Отвердители</b>					
11708	113-0122	Отвердитель № 1	т	1260	131 696,89
11709	113-0361	Отвердитель	кг	1,26	108,40
<b>Отвердитель</b>					
11710	113-0366	№ 3	т	1260	198 888,79
11711	113-0399	№ 1	кг	1,26	135,67
11712	113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	1260	90 878,69
11713	113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,1	632,93
11714	113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	1,26	215,61
11715	113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг		329,40
<b>Отвердитель</b>					
11716	113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг		155,57
11717	113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг		200,00
11718	113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т		195 216,73
11719	113-0632	№ 1 А	т	1260	80 625,75
<b>Группа: Паста</b>					
<b>Паста</b>					
11720	113-0385	битумная марки 200	т	1160	18 935,80
11721	113-0386	на каменноугольном лаке марки 200	т	1160	10 245,98
11722	113-0387	экстрактная марки 200	т	1160	63 855,74
11723	113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг		5 287,49
11724	113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг		4 184,36
11725	113-1777	Паста антисептическая	т	1260	67 339,87



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11726	113-2831	Паста углеродистая	т	1260	14 298,06
<b>Группа: Полиэтилен</b>					
11727	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	192 958,02
11728	113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1260	102 414,81
<b>Пленка полиэтиленовая толщиной</b>					
11729	113-0307	0,2-0,5 мм	т	1010	51 478,90
11730	113-0324	0,2-0,5 мм	м2	0,19	25,17
11731	113-0375	Полиэтилен листовой	м2	6	259,00
11732	113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	9	687,13
11733	113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	1,26	204,72
11734	113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг		196,27
<b>Пленка полиэтиленовая толщиной</b>					
11735	113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	0,19	10,03
11736	113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2		26,18
11737	113-2020	0,15 мм	м2	0,14	7,69
11738	113-8006	0,15 мм	1000 м2	138	7 532,25
<b>Группа: Порошки</b>					
<b>Фторопласт-4 (порошок) марки</b>					
11739	113-0188	С, П	т	1040	396 509,69
11740	113-0189	О	т	1040	371 444,87
11741	113-0190	Т	т	1040	408 937,08
11742	113-0191	ПН	т	1040	516 562,89
11743	113-0275	Порошок никелевый	т	1070	198 576,09
11744	113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	2 798,81
11745	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	5 353,47
11746	113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	102 449,85
11747	113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	111 639,30
11748	113-0383	Порошок моющий	кг	1,1	64,13
11749	113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг		76,80
11750	113-8008	Порошок полирующий	кг	1,2	59,14
11751	113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	1	11,86
11752	113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	1,2	63,88
11753	113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг		353,62
<b>Группа: Праймер</b>					
11754	113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	1130	42 484,75
11755	113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг		100,22
11756	113-2221	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	1130	38 708,99
11757	113-2222	Праймер SIPLAST	кг	1,16	97,95
11758	113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,16	375,08
11759	113-2225	Праймер "Мастбест"	кг		34,67
11760	113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг		44,35
11761	113-2227	Праймер битумный КТ	кг		42,10
11762	113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг		36,20
<b>Праймер</b>					
11763	113-2229	битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	1,2	25,66
11764	113-2230	битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	1,2	36,54
11765	113-2231	битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л		52,66
11766	113-2232	битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	1,2	28,89
11767	113-2233	Праймер "Полибит"	кг		66,69
11768	113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг		62,44
11769	113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1,26	158,78
<b>Группа: Смеси</b>					
<b>Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)</b>					
11770	113-0318	60-340	т	1160	66 939,49
11771	113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	1160	68 093,80
11772	113-0320	2566-10	т	1160	92 494,67
11773	113-0321	ИРП-1390-4	кг	1,29	80,57
<b>Группа: Смолы</b>					
11774	113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1190	23 001,70
<b>Смола эпоксидная марки</b>					
11775	113-0162	ЭД-16	т	1190	139 900,08
11776	113-0163	ЭД-20	т	1190	193 635,97
11777	113-0164	К-115 модифицированная	т	1190	339 196,89
<b>Смола полиэфирная</b>					
11778	113-0165	ПН-1	т	1190	102 814,87
11779	113-0166	ПН-3	т	1190	108 732,82
11780	113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1190	758 454,48
<b>Смола карбамидная</b>					
11781	113-0168	ВК-1	т	1190	16 254,31
11782	113-0169	КС-11	т	1190	20 393,89
11783	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	285 187,74
11784	113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	1,19	187,39
11785	113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг		101,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11786	113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,1	1 552,64
11787	113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,1	345,83
11788	113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А) + 2,86 кг(В)	кг		283,21
11789	113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А) + 28,6 кг(В)	кг		227,46
11790	113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг		761,51
11791	113-0600	Смола Матакрил WL	кг		546,22
11792	113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг		567,10
<b>Группа: Составы</b>					
11793	113-0378	Состав полимерцементный	м3	1500	2 901,99
11794	113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1260	147 388,66
<b>Группа: Шпатлевка</b>					
		<b>Шпатлевка</b>			
11795	113-0194	ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	104 926,41
11796	113-0195	ХВ-004 зеленая	т	1260	52 908,08
11797	113-0196	ХВ-005 серая	т	1260	31 027,50
11798	113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг		47,20
11799	113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг		256,26
11800	113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг		250,57
11801	113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1260	121 239,39
11802	113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,26	129,69
<b>Группа: Щебень</b>					
		<b>Щебень андезитовый</b>			
11803	113-0197	рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	898,12
11804	113-0198	фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	1 580,87
11805	113-0199	фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	1700	2 896,27
11806	113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	1700	2 761,82
		<b>Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции</b>			
11807	113-0201	свыше 5-10 мм	т	1000	3 357,95
11808	113-0202	свыше 10-20 мм	т	1000	2 733,50
11809	113-0203	свыше 20-40 мм	т	1000	2 169,87
		<b>Щебень декоративный из гранита фракции</b>			
11810	113-0204	свыше 5-10 мм	т	1000	3 055,20
11811	113-0205	свыше 10-20 мм	т	1000	2 649,28
11812	113-0206	свыше 20-40 мм	т	1000	2 247,31
11813	113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	т	1100	17 226,41
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>					
		<b>Эбонит</b>			
11814	113-0322	51-1627	т	1160	45 208,93
11815	113-0323	51-1626	т	1160	42 709,87
		<b>Полуэбонит</b>			
11816	113-0325	60-343	кг	1,29	36,20
11817	113-0326	60-344	кг	1,29	48,03
11818	113-0327	6631-1	т	1160	37 329,84
11819	113-0328	1751-7	кг	1,29	38,09
11820	113-0329	51-1629	кг	1,29	44,79
11821	113-0330	ИРП-1391-8	т	1160	41 126,05
11822	113-0331	ИРП-1394-1	т	1160	37 175,95
11823	113-0332	ИРП-1395-1	т	1160	44 651,14
<b>Группа: Эмаль</b>					
		<b>Эмаль эпоксидная</b>			
11824	113-0207	ЭП-51 серая	т	1260	110 254,03
11825	113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	1260	83 189,25
11826	113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	1260	108 704,78
11827	113-0210	ЭП-733 зеленая	т	1260	117 644,90
11828	113-0211	ЭП-140 защитная	т	1260	137 893,30
11829	113-0212	ЭП-1155 белая	т	1260	158 861,07
11830	113-0213	ЭП-5116 черная	т	1260	92 890,57
11831	113-0214	ЭП-255	т	1260	133 771,63
11832	113-0215	ЭП-574 белая	т	1260	144 683,93
		<b>Эмаль</b>			
11833	113-0216	ХВ-16 белая	т	1260	76 986,36
11834	113-0217	ХВ-16 серебристая	т	1260	84 693,61
11835	113-0218	ХВ-16 бежевая	т	1260	62 826,29
11836	113-0219	ХВ-16 темно-зеленая	т	1260	93 364,63
11837	113-0220	ХВ-16 темно-серая	т	1260	79 424,41
11838	113-0221	ХВ-113 красно-оранжевая	т	1260	83 269,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
11839	113-0222	ХВ-1120 зеленая	т	1260	100 642,74
11840	113-0223	ХВ-785 белая	т	1260	85 675,92
11841	113-0224	ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	76 573,02
11842	113-0225	ХВ-785 слонозная кость	т	1260	87 647,86
11843	113-0226	ХВ-124 голубая	т	1260	89 064,87
11844	113-0227	ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	94 825,98
11845	113-0228	ХВ-125 серебристая	т	1260	92 970,13
11846	113-0229	ХВ-110 белая, серая	т	1260	95 344,33
11847	113-0230	ХВ-110 зеленая	т	1260	111 035,87
11848	113-0231	ХВ-110 золотисто-желтая	т	1260	95 507,14
11849	113-0232	ХВ-110 красная	т	1260	116 382,07
11850	113-0233	ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	149 740,97
11851	113-0234	ХВ-110 под слонозную кость	т	1260	91 891,19
11852	113-0235	ХВ-110 светло-голубая	т	1260	94 103,67
11853	113-0236	ХВ-110 черная	т	1260	112 460,23
11854	113-0237	ХС-710 серая	т	1260	82 039,05
11855	113-0238	ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	116 053,40
11856	113-0239	ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	89 192,96
11857	113-0240	ХС-759 белая	т	1260	101 554,02
11858	113-0241	ХС-119 белая, светло-серая	т	1260	97 935,99
11859	113-0242	ХС-119 красно-коричневая	т	1260	85 407,62
11860	113-0243	ХС-119 серая	т	1260	99 001,30
11861	113-0244	ХС-119 черная	т	1260	95 410,20
11862	113-0245	ПФ-133 темно-серая	т	1260	75 630,99
11863	113-0246	ПФ-115 серая	т	1260	52 414,39
11864	113-0247	ПФ-837 серебристая	т	1260	133 260,83
11865	113-0248	ПФ-167	т	1260	57 564,73
11866	113-0249	ХП-799	т	1260	104 214,04
<b>Эмаль кремнийорганическая</b>					
11867	113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	217 620,59
11868	113-0251	КО-811 зеленая	т	1260	173 191,73
11869	113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	1260	171 650,38
11870	113-0254	КО-811К белая	т	1260	174 883,78
11871	113-0255	КО-811К голубая	т	1260	174 926,88
11872	113-0256	КО-811К желтая	т	1260	176 877,29
11873	113-0257	КО-811К коричневая	т	1260	171 192,51
11874	113-0258	КО-811К красная	т	1260	171 611,88
11875	113-0259	КО-811К оливковая	т	1260	172 658,65
11876	113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	1260	173 520,30
11877	113-0261	КО-811К синяя	т	1260	173 789,91
11878	113-0262	КО-811К стальная	т	1260	171 729,42
<b>Эмаль эпоксидная</b>					
11879	113-0270	ВЭП-2100	т	1300	158 443,59
11880	113-0284	ЭП-1236	т	1260	101 498,56
11881	113-0285	ЭП-1294	т	1260	87 748,52
11882	113-0286	БЭП-610 "Эпобен"	т	1260	145 453,46
11883	113-0287	БЭП-5297 "Эповин"	т	1260	172 757,44
<b>Эмаль</b>					
11884	113-0288	ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1260	103 969,41
11885	113-0289	ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1260	145 112,94
11886	113-0290	ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1260	85 596,67
11887	113-0291	ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1260	82 865,65
11888	113-0292	ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1260	80 834,62
11889	113-0293	ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1260	114 441,63
11890	113-0342	КЧ-728 белая	т	1260	65 126,95
11891	113-0343	ХВ-1100 серая	т	1260	114 437,34
11892	113-0345	ПФ-1126 светло-дымчатая, слонозная кость	т	1260	82 461,95
11893	113-0346	эпоксидная ЭП-46	т	1260	106 302,76
11894	113-0347	ВЛ-515	т	1260	92 488,50
11895	113-0349	УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	1260	93 121,10
11896	113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	кг	1,26	72,16
11897	113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слонозная кость	т		64 980,13
11898	113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т		53 730,71
11899	113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т		62 878,75
11900	113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т		61 520,67
11901	113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т		62 124,64
11902	113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т		50 212,62
11903	113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т		58 668,12
11904	113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	188,61
11905	113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг		163,74
11906	113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т		121 840,14
11907	113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т		116 726,74
11908	113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т		86 969,42
11909	113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т		99 248,08
11910	113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т		108 132,35
11911	113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	1260	90 821,74
11912	113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т		90 179,72
11913	113-0533	Эмаль "Темадур 20"	т		531 151,43
11914	113-0534	Эмаль "Темалак ФД 80"	т		293 787,78
11915	113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг		103,62
11916	113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т		124 602,79
11917	113-0547	Эмаль НЕМРАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая , белая	кг		543,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11918	113-0548	Эмаль НЕМРАTHANE HS 55610 серая, белая	кг		460,73
11919	113-0549	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг		257,07
11920	113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т		83 076,72
11921	113-0603	Эмаль ХС-500	т	1260	47 531,26
11922	113-0604	Эмаль ХС-510	т	1260	74 958,44
<b>Эмаль</b>					
11923	113-0606	нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т		129 307,71
11924	113-0607	нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т		124 724,25
11925	113-0608	нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т		122 242,93
11926	113-0609	кремнийорганическая КО-811 красная	т	1260	197 409,78
11927	113-0610	кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	1260	163 031,20
11928	113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т		46 987,91
<b>Эмаль</b>					
11929	113-0612	эпоксидная ЭП-56 цветная	т	1260	122 048,43
11930	113-0613	МЛ-12, цветная	т	1260	66 905,35
11931	113-0614	МЛ-165, защитная	т	1260	102 157,39
11932	113-0615	МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	1260	100 457,99
11933	113-0630	Эмаль НЕМРЕL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг		288,61
11934	113-0631	Эмаль НЕМРЕL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг		305,96
11935	113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг		549,53
11936	113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг		425,76
11937	113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1,26	841,37
11938	113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		140 198,00
11939	113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,11	136,49
11940	113-8016	Нитроэмаль	кг	1,26	82,11
11941	113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	1,26	64,29
11942	113-8018	Эмаль АК-194	т	1010	157 324,02
<b>Эмаль</b>					
11943	113-8019	антикислотная № 1	кг	1	153,65
11944	113-8020	АС-1115, алкидно-стирольная	т	1010	167 748,19
11945	113-8021	ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	1010	83 583,05
11946	113-8022	ВД-АК-1179, для шифера	т	1010	95 609,35
11947	113-8023	ВД-АК-1179, универсальная	т	1010	72 680,04
11948	113-8024	кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	1010	48 891,50
11949	113-8025	маслостойкая	кг	1,26	109,27
11950	113-8026	НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	1010	40 483,98
11951	113-8027	НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	1010	64 818,09
11952	113-8028	ПФ-115 белая	кг	1,11	67,96
11953	113-8029	ПФ-115 цветная	кг	1,11	72,09
11954	113-8030	ПФ-1217 ВЭ	т	1110	53 361,99
11955	113-8031	ПФ-133 белая	т	1010	73 826,43
11956	113-8032	ПФ-133 цветная	т	1110	71 446,36
11957	113-8033	ПЯ	кг	1,26	73,48
11958	113-8034	ХВ-517 перхлорвиниловая	т	1110	82 901,14
11959	113-8035	ХВ-518 перхлорвиниловая	т	1110	82 096,84
11960	113-8047	Эмаль НЦ-25, нитро целлюлозная	кг	1010	63,88
11961	113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг		81,73
11962	113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	1260	92 784,65
<b>Эмаль нитроцеллюлозная</b>					
11963	113-8092	НЦ-132, белая	кг	1,01	136,26
11964	113-8094	НЦ-132, белая	т	1010	139 707,34
11965	113-8095	НЦ-132, цветная	т	1010	99 120,01
11966	113-8096	НЦ-221	т		108 421,59
11967	113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	1260	87 680,47
11968	113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг		246,40
11969	113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг		47,97
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>					
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>					
11970	114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	1010	24 336,86
<b>Аммиак технический, марка</b>					
11971	114-0002	А водный	т	1110	6 127,08
11972	114-0003	А жидкий	т	1110	12 045,63
11973	114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	1010	23 417,08
11974	114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	1010	73 519,48
11975	114-0006	Каинит природный насыпью	т	1010	2 527,90
<b>Калий сернокислый</b>					
11976	114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	1010	46 276,04
11977	114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	1010	48 152,21
11978	114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	1010	24 303,49
11979	114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1010	15 119,28
11980	114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	1010	10 402,87
11981	114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	1010	6 816,41
11982	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	6 471,82
11983	114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	1010	47 997,00
11984	114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1010	13 004,50
11985	114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	1010	38 094,47
11986	114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	1110	5 859,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Удобрения</b>					
11987	114-0018	аммонийные жидкие	т	1110	10 687,35
11988	114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1010	26 275,40
11989	114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	1110	78 953,36
11990	114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1010	24 342,37
11991	114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1110	454 668,21
11992	114-0023	БИ-58	т	1110	253 282,36
11993	114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	1110	438 302,99
11994	114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1010	16 703,00
11995	114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	1010	514 023,97
11996	114-0027	Гранозан	т	1010	172 613,19
11997	114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	200 999,74
11998	114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	1010	157 932,91
11999	114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	1010	120 644,35
12000	114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	1010	339 354,87
12001	114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	1110	236 331,96
12002	114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	149 744,32
12003	114-0034	Консервант Силобен	т	1010	16 422,60
12004	114-0035	Ленацил технический	т	1010	832 209,99
12005	114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	1110	211 009,55
12006	114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	1110	240 160,41
12007	114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	1010	124 883,88
12008	114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	1010	78 835,67
12009	114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	1010	23 908,40
12010	114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	1110	288 366,08
12011	114-0044	Полидим	т	1010	42 008,98
12012	114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	96 500,09
12013	114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1010	16 828,45
12014	114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	1110	71 507,50
12015	114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	1110	205 411,47
12016	114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	209 648,72
12017	114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	302 943,81
12018	114-0052	Фамидофос гранулированный	т	1010	67 464,88
12019	114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	1110	268 640,29
12020	114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1010	349 131,70
12021	114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	1010	99 089,06
12022	114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1110	26 854,61
12023	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	226 285,52
12024	114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	1010	7 541,89
<b>Удобрения</b>					
12025	114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3		4 247,33
12026	114-0064	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3		4 759,35
12027	114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т		12 382,51
12028	114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг		22,68
12029	114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг		29,87
<b>Удобрения</b>					
12030	114-0068	органо-минеральное "Универсал"	кг		45,27
12031	114-0069	органо-минеральное "Универсал"	м3		14 352,63
12032	114-0070	органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг		188,56
12033	114-0071	органо-минеральное газонное "ОМУ"	м3		25 743,95
12034	114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л		136,19
<b>Средство защиты растений от болезней и вредителей</b>					
12035	114-0073	"Табачная пыль"	кг		56,12
12036	114-0074	"Вар садовый"	кг		160,63
12037	114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг		144,16
12038	114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг		29,04
12039	114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг		49,46
12040	114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг		1 277,28
12041	114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л		899,36
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>					
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>					
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>					
<b>Изделия огнеупорные динасовые общего назначения</b>					
12042	115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1020	10 465,62
12043	115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	1020	12 349,27
12044	115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1020	11 189,56
12045	115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1020	8 977,88
12046	115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	11 482,45
12047	115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	9 413,97
12048	115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	11 885,08
12049	115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	9 774,48
12050	115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	8 971,29
12051	115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	6 981,87
12052	115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1020	10 752,41
12053	115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1020	12 543,38

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12054	115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1020	10 740,27
12055	115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1020	9 179,16
12056	115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	11 543,92
12057	115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	9 732,42
12058	115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	11 169,98
12059	115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	9 894,29
12060	115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	8 772,15
12061	115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	6 732,47
12062	115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1020	11 506,52
12063	115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	1020	13 654,65
12064	115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1020	11 777,57
12065	115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1020	10 096,66
12066	115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	11 808,58
12067	115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	11 464,78
12068	115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	11 723,07
12069	115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	9 736,71
12070	115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	8 108,34
12071	115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	6 908,92
12072	115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1020	12 723,85
12073	115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	1020	13 810,74
12074	115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	1020	13 064,07
12075	115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1020	10 886,68
12076	115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	12 922,72
12077	115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	11 011,81
12078	115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	13 339,89
12079	115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	11 591,51
12080	115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	9 663,49
12081	115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	7 759,20
12082	115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	1020	14 098,61
12083	115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	1020	16 336,59
12084	115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	1020	15 702,57
12085	115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1020	11 992,91
12086	115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	14 711,17
12087	115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	12 449,80
12088	115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	15 139,38
12089	115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	12 647,30
12090	115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	10 859,94
12091	115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	8 611,85
12092	115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	1020	16 055,36
12093	115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	1020	19 173,20
12094	115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	1020	18 990,97
12095	115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1020	11 926,64
12096	115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	17 497,83
12097	115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	14 394,09
12098	115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	17 073,32
12099	115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	14 831,94
12100	115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	12 892,12
12101	115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	9 336,87
12102	115-0061	№ 92 марки ДБК	т	1020	15 971,15
12103	115-0062	№ 92 марки ДМС	т	1020	17 726,27
12104	115-0063	№ 92 марки ДМ	т	1020	16 408,75
12105	115-0064	№ 92 марки ДН	т	1020	13 057,78
12106	115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	15 544,56
12107	115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	13 281,14
12108	115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	16 275,12
12109	115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	13 526,87
12110	115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	14 276,01
12111	115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	8 634,11
12112	115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	1020	19 417,84
12113	115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	1020	22 674,78
12114	115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	1020	19 924,23
12115	115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	1020	16 316,60
12116	115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	18 970,13
12117	115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	16 426,68
12118	115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	19 799,43
12119	115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	16 975,77
12120	115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	14 519,31
12121	115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	10 586,97
12122	115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	1020	24 540,86
12123	115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	1020	27 532,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12124	115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	1020	25 631,20
12125	115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	1020	19 829,49
12126	115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	23 450,39
12127	115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	19 120,88
12128	115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	24 366,53
12129	115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	20 065,99
12130	115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	17 840,57
12131	115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	12 743,29
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>					
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения</b>					
12132	115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	16 309,42
12133	115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	17 253,04
12134	115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	17 749,54
12135	115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	20 017,80
12136	115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	23 366,70
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</b>					
<b>Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые</b>					
12137	115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	1020	19 685,64
12138	115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	1020	19 863,96
12139	115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	1020	17 680,16
12140	115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	1020	17 053,47
12141	115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	1020	15 899,58
12142	115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1020	15 077,02
12143	115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	1020	14 842,45
12144	115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	1020	14 467,58
12145	115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1020	14 344,33
12146	115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1020	13 946,36
12147	115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	1020	23 849,26
12148	115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	1020	23 893,48
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>					
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>					
<b>Изделия огнеупорные полукислые общего назначения</b>					
12149	115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	13 274,72
12150	115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	9 211,96
12151	115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	8 544,26
12152	115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	8 493,13
12153	115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	7 983,66
12154	115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	10 240,50
12155	115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	9 571,73
12156	115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	8 682,60
12157	115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	8 970,90
12158	115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	8 463,09
12159	115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	10 933,89
12160	115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	10 431,95
12161	115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	9 083,06
12162	115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	9 528,48
12163	115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	9 003,89
12164	115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	11 642,14
12165	115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	11 749,39
12166	115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	9 998,50
12167	115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	10 165,21
12168	115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	9 492,58
12169	115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	14 038,71
12170	115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	13 333,73
12171	115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	11 461,79
12172	115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	11 728,18
12173	115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	11 426,57
12174	115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	16 097,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12175	115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	15 707,59
12176	115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	12 955,68
12177	115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	14 201,17
12178	115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	12 984,76
12179	115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	19 042,09
12180	115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	17 821,02
12181	115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	16 116,37
12182	115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	16 486,16
12183	115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	14 587,89
12184	115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	16 949,18
12185	115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	16 914,81
12186	115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	14 019,09
12187	115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	15 141,27
12188	115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	13 940,09
12189	115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	21 033,47
12190	115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	20 462,28
12191	115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	17 735,74
12192	115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	17 982,30
12193	115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	16 801,53
12194	115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	23 646,16
12195	115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	22 617,62
12196	115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	21 347,90
12197	115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	21 716,27
12198	115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	20 100,67
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>					
<b>Изделия огнеупорные шамотные общего назначения</b>					
12199	115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1020	9 739,68
12200	115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 057,43
12201	115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	9 698,00
12202	115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	7 665,43
12203	115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1020	8 013,48
12204	115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	7 173,70
12205	115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	6 865,81
12206	115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	7 017,72
12207	115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1020	9 854,05
12208	115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 003,78
12209	115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	10 135,25
12210	115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	8 064,66
12211	115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1020	8 574,80
12212	115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 108,01
12213	115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	7 434,03
12214	115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	7 708,79
12215	115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	1020	11 289,86
12216	115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	10 067,88
12217	115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	11 081,02
12218	115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	9 350,80
12219	115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1020	9 872,07
12220	115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	9 185,31
12221	115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	8 277,88
12222	115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	8 488,08
12223	115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1020	10 855,72
12224	115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 994,31
12225	115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	11 171,32
12226	115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	т	1020	8 780,85
12227	115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1020	9 739,68
12228	115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 730,53
12229	115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	7 956,23
12230	115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	7 886,92



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12231	115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1020	10 079,10
12232	115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	8 723,72
12233	115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	1020	9 388,74
12234	115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	8 006,94
12235	115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1020	9 258,89
12236	115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 373,68
12237	115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	7 456,06
12238	115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	7 652,92
12239	115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	1020	11 843,34
12240	115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	10 694,33
12241	115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	11 728,90
12242	115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	9 181,61
12243	115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1020	10 595,37
12244	115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	9 295,66
12245	115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	8 426,22
12246	115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	8 713,74
12247	115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	1020	13 233,11
12248	115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	12 032,76
12249	115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	12 880,40
12250	115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	10 762,60
12251	115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	1020	11 628,14
12252	115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	10 644,41
12253	115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	9 964,07
12254	115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	9 879,01
12255	115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	1020	16 236,50
12256	115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	1020	15 030,90
12257	115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	1020	16 882,56
12258	115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	1020	13 186,80
12259	115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	1020	15 071,30
12260	115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	12 962,57
12261	115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	12 045,35
12262	115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	11 483,91
12263	115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1020	19 760,47
12264	115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	17 481,74
12265	115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	20 513,72
12266	115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	15 122,29
12267	115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	1020	17 512,73
12268	115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	16 034,69
12269	115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	14 160,16
12270	115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	13 599,44
12271	115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	1020	24 291,46
12272	115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	22 675,81
12273	115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	1020	23 821,71
12274	115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	1020	18 902,94
12275	115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	1020	20 319,17
12276	115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	1020	19 457,19
12277	115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	1020	17 518,47
12278	115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	1020	16 484,02
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>					
		<b>Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки</b>			
12279	115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1020	8 613,96
12280	115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	8 974,44
12281	115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	9 419,46
12282	115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	9 987,77
12283	115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	11 163,95
12284	115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	13 553,24
12285	115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	1020	15 268,11
12286	115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	1020	18 801,39
12287	115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	1020	23 311,03
12288	115-0560	ШСТ № 76-80	т	1020	28 943,89
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>					
		<b>Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок</b>			
12289	115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	1020	10 998,25
12290	115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	1020	10 686,28
12291	115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	1020	12 734,45
12292	115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	1020	13 264,85
12293	115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	1020	16 399,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12294	115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	1020	15 642,15
<b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>					
		<b>Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>			
12295	115-0675	A-6, A-9 марки ШАР	т	1020	11 165,60
12296	115-0676	A-6, A-9 марки ШБР	т	1020	9 893,49
12297	115-0677	A-12, A-16, A-17 марки ШАР	т	1020	16 522,28
12298	115-0678	A-12, A-16, A-17 марки ШБР	т	1020	14 081,87
12299	115-0679	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШАР	т	1020	19 513,49
12300	115-0680	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШБР	т	1020	17 675,19
12301	115-0681	A-13, A-14 марки ШАР	т	1020	24 244,20
12302	115-0682	A-13, A-14 марки ШБР	т	1020	21 083,89
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>					
		<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>			
12303	115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	1020	16 338,13
12304	115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1020	12 542,22
12305	115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1020	16 316,68
12306	115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	1020	15 974,46
12307	115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	1020	17 348,83
12308	115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1020	20 205,04
12309	115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	1020	83 638,19
12310	115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1020	89 236,60
12311	115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	1020	17 290,91
12312	115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1020	12 440,52
12313	115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	1020	16 616,80
12314	115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	1020	16 250,14
12315	115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	1020	18 560,69
12316	115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1020	20 730,81
12317	115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	1020	77 594,28
12318	115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1020	107 372,62
12319	115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	1020	18 142,46
12320	115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1020	13 878,43
12321	115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	1020	17 729,78
12322	115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	1020	17 684,54
12323	115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	1020	19 411,63
12324	115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	1020	87 866,06
12325	115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1020	20 156,35
12326	115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1020	118 429,08
12327	115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	1020	20 006,01
12328	115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	1020	15 260,45
12329	115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	1020	19 500,76
12330	115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	1020	42 585,44
12331	115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	1020	31 840,83
12332	115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	1020	43 040,02
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>					
		<b>Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные</b>			
12333	115-0807	1-я группа, марки ША	т	1020	51 440,27
12334	115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	1020	47 578,42
12335	115-0809	2-я группа, марки ША	т	1020	64 936,00
12336	115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	1020	61 063,68
12337	115-0811	3-я группа, марки ША	т	1020	81 238,99
12338	115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	1020	75 337,38
12339	115-0813	4-я группа, марки ША	т	1020	115 197,25
12340	115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	1020	100 018,03
12341	115-0815	5-я группа, марки ША	т	1020	157 333,64
12342	115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	1020	144 657,12
12343	115-0817	6-я группа, марки ША	т	1020	184 625,14
12344	115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	1020	164 932,94
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>					
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>					
12345	115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1020	71 027,50
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>					
		<b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные</b>			
12346	115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	1020	28 441,13
12347	115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	1020	39 648,42
12348	115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	1020	52 205,71
12349	115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	1020	80 045,87
12350	115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	22 511,14
12351	115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	1020	43 866,16
12352	115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	1020	51 877,62
12353	115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	1020	54 793,71
12354	115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	30 408,02
12355	115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	1120	43 688,72
12356	115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	59 027,31
12357	115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	1120	87 907,98
12358	115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	25 038,80
12359	115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	1120	44 401,34
12360	115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	1120	54 861,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12361	115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	1120	56 917,77
12362	115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	1120	32 709,76
12363	115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	1120	48 450,83
12364	115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	1120	70 030,33
12365	115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	1120	93 686,94
12366	115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	1120	27 142,03
12367	115-1315	марки КЛ-1, 8	т	1120	26 767,94
12368	115-1316	марки КЛ-1, 3	т	1120	62 600,21
12369	115-1317	марки КЛ-1, 1	т	1120	65 378,51
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>					
		<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>			
12370	115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	44 902,42
12371	115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1120	58 312,73
12372	115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	90 772,26
12373	115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	1120	125 335,27
12374	115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	36 068,23
12375	115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	1120	72 522,98
12376	115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	1120	86 442,70
12377	115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	1120	87 842,37
12378	115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	53 603,68
12379	115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	1120	68 608,61
12380	115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	91 689,69
12381	115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	1120	126 097,75
12382	115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	36 615,35
12383	115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	1120	75 054,61
12384	115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	1120	85 746,63
12385	115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	1120	92 771,88
12386	115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	48 724,89
12387	115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	96 250,87
12388	115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	1120	136 293,41
12389	115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	39 957,84
12390	115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	44 439,94
<b>Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей</b>					
12391	115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1020	118 065,27
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>					
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>					
		<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые</b>			
12392	115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	31 567,91
12393	115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	31 446,46
12394	115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	1020	73 847,96
12395	115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	29 625,10
12396	115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	1020	29 057,47
12397	115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	30 386,95
12398	115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	30 565,98
12399	115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	1020	73 258,00
12400	115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	30 454,34
12401	115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	1020	30 438,72
12402	115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	31 775,18
12403	115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	30 818,72
12404	115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	1020	76 144,05
12405	115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	30 474,31
12406	115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	1020	29 286,32
12407	115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	31 293,99
12408	115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	31 224,58
12409	115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	1020	74 949,35
12410	115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	32 190,48
12411	115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	1020	30 304,78
12412	115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	32 901,53
12413	115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	32 984,47
12414	115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	1020	79 908,63
12415	115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	33 344,51
12416	115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	1020	30 725,32
12417	115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	32 779,96
12418	115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	33 039,53
12419	115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	1020	79 487,36
12420	115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	34 790,01
12421	115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	1020	33 739,25
12422	115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	34 764,24
12423	115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	35 625,21
12424	115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	1020	82 725,98
12425	115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	35 229,14
12426	115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	1020	34 758,98
12427	115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	38 112,14
12428	115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	38 086,47
12429	115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	1020	91 772,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12430	115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	37 706,13
12431	115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	1020	35 960,12
12432	115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	41 655,95
12433	115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	40 561,84
12434	115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	1020	68 729,43
12435	115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	40 086,92
12436	115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	1020	39 606,67
12437	115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	43 726,69
12438	115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	44 886,61
12439	115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	1020	109 602,99
12440	115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	43 035,97
12441	115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	1020	40 744,49
12442	115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	45 845,88
12443	115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	48 893,24
12444	115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	1020	119 739,09
12445	115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	48 110,84
12446	115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	1020	46 648,70
12447	115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	50 277,52
12448	115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	50 099,07
12449	115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	1020	130 250,61
12450	115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	51 665,19
12451	115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	1020	51 193,23
12452	115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	56 077,61
12453	115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	56 961,86
12454	115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	1020	133 312,22
12455	115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	55 560,30
12456	115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	1020	56 396,86
12457	115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	64 761,19
12458	115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	61 933,15
12459	115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	1020	157 363,33
12460	115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	61 048,46
12461	115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	1020	61 850,25
12462	115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	73 404,13
12463	115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	70 397,66
12464	115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	1020	170 823,02
12465	115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	69 990,03
12466	115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	1020	68 778,46
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>					
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>					
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки</b>					
12467	115-2421	ХСУ № 1	т	1020	492 545,67
12468	115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	1020	573 652,39
12469	115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	1020	682 594,84
12470	115-2424	ХСУ № 8, 9	т	1020	801 019,42
12471	115-2425	ХСУ № 10	т	1020	1 484 261,88
<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>					
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки</b>					
12472	115-2426	ХСС № 1	т	1020	449 497,75
12473	115-2427	ХСС № 2	т	1020	377 161,43
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</b>					
12474	115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	145,6	25 991,01
<b>Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером</b>					
12475	115-2436	600x400x30 мм	шт.	2,7	202,78
12476	115-2437	600x400x40 мм	шт.	3,7	279,59
12477	115-2438	600x400x50 мм	шт.	4,6	334,95
12478	115-2439	600x400x60 мм	шт.	5,5	414,93
12479	115-2440	700x500x30 мм	шт.	4	312,50
12480	115-2441	700x500x40 мм	шт.	5,3	394,08
12481	115-2442	700x500x50 мм	шт.	6,7	498,02
12482	115-2443	700x500x60 мм	шт.	8	608,06
<b>Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером</b>					
12483	115-2444	600x400x30 мм	шт.	3,2	147,40
12484	115-2445	600x400x40 мм	шт.	4,3	208,38
12485	115-2446	600x400x50 мм	шт.	5,4	262,56
12486	115-2447	600x400x60 мм	шт.	6,5	298,75
12487	115-2448	700x500x30 мм	шт.	4,7	225,00
12488	115-2449	700x500x40 мм	шт.	6,3	285,30
12489	115-2450	700x500x50 мм	шт.	7,8	361,79
12490	115-2451	700x500x60 мм	шт.	9,4	450,38
<b>Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером</b>					
12491	115-2452	600x400x40 мм	шт.	5,4	330,33
12492	115-2453	600x400x50 мм	шт.	6,7	396,03
12493	115-2454	600x400x60 мм	шт.	8,1	482,79
12494	115-2455	700x500x40 мм	шт.	7,8	504,43
12495	115-2456	700x500x50 мм	шт.	9,8	581,25
12496	115-2457	700x500x60 мм	шт.	11,8	710,53
<b>Муллитокремнеземистый</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12497	115-2458	рулонный материал марки МКРР-130	т	1120	71 799,26
12498	115-2459	хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	1120	81 599,21
12499	115-2460	войлок марки МКРВ-200	т	1120	71 009,25
12500	115-2461	вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	1120	64 704,81
12501	115-2462	картон марки МКРК-500	т	1120	85 917,69
12502	115-2463	фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	1120	99 683,66
12503	115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	380	16 917,35
12504	115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал маркиМКРР-130	м3	134	9 353,62
12505	115-2814	Муллитокремнеземистый войлок маркиМКРВ-200	м3	206	14 172,02
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
12506	115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1020	30 760,03
12507	115-2812	Секции подовые угольные	т	1020	32 093,68
12508	115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1000	6 218,18
12509	115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1020	11 956,81
12510	115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1020	7 903,15
12511	115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	2500	13 595,36
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>					
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>					
12512	115-2826	Порошок диатомитовый	т	1020	9 186,73
<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>					
<b>Порошки периклазовые спеченные марки</b>					
12513	115-2480	ППИ-92	т	1010	21 522,47
12514	115-2481	ППИУ-91	т	1010	21 752,68
12515	115-2482	ППИТ-92	т	1010	21 650,05
12516	115-2483	ППИ-91	т	1010	20 967,77
12517	115-2484	ППИ-90	т	1010	20 921,95
12518	115-2485	ППИ-89	т	1010	20 447,27
12519	115-2486	ППИ-88	т	1010	19 852,70
12520	115-2487	ПМИ-1	т	1010	21 140,32
12521	115-2488	ПМИ-6	т	1010	20 277,13
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>					
<b>Порошки магнезитовые каустические марки</b>					
12522	115-2489	ПМК-90	т	1010	9 294,26
12523	115-2490	ПМК-87	т	1010	8 706,67
12524	115-2491	ПМК-83	т	1010	7 184,88
12525	115-2492	ПМК-75	т	1010	5 835,86
12526	115-2493	ПМКМ-80	т	1010	7 104,45
12527	115-2494	ПМКМК-75	т	1010	6 225,09
<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>					
12528	115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	1010	20 393,64
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>					
<b>Периклаз плавленный марки</b>					
12529	115-2498	ППК-95	т	1010	6 759,35
12530	115-2499	ППК-93	т	1000	8 419,71
12531	115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1000	4 951,45
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>					
<b>Порошки периклазовые электротехнические марки</b>					
12532	115-2501	ППЭ-ВМ	т	1010	289 313,09
12533	115-2502	ППЭ-1М	т	1010	202 486,65
12534	115-2503	ППЭ-2М	т	1010	64 871,55
12535	115-2504	ППЭ-ЗМД	т	1010	35 342,99
<b>Группа: Порошки плавленные периклазовые</b>					
<b>Порошки плавленные периклазовые зернового состава</b>					
12536	115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	1010	18 211,48
12537	115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	1010	15 875,74
12538	115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	1010	14 708,21
12539	115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	1010	18 756,36
12540	115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	1010	16 735,40
12541	115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	1010	15 019,63
12542	115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	1010	20 077,86
12543	115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	1010	18 207,20
12544	115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	1010	16 200,70
<b>Группа: Доломит</b>					
<b>Доломит обожженный металлургический ваграночный марки</b>					
12545	115-2528	ДОМВ-1	т	1000	6 175,07
12546	115-2529	ДОМВ-2	т	1000	5 974,70
12547	115-2530	ДОМВ-3	т	1000	5 613,49
12548	115-2531	ДОМВ-4	т	1000	5 628,85
<b>Группа: Дунит</b>					
12549	115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1000	4 558,90
12550	115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1000	4 832,92
<b>Группа: Смеси и прочие</b>					
12551	115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	23 066,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12552	115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	1000	6 316,62
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>					
<b>Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки</b>					
12553	115-2724	СШВЦ-40	т	1000	17 873,87
12554	115-2725	СМКРВЦ-45	т	1000	19 597,78
12555	115-2726	СМКРВЦ-50	т	1000	21 501,45
12556	115-2727	СМКРВЦ-58	т	1000	25 196,29
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>					
12557	115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1000	10 459,64
<b>Смеси хромитовые марки</b>					
12558	115-2730	СХ	т	1000	8 727,78
12559	115-2731	СХ-3	т	1000	8 475,69
12560	115-2732	СХГ-6	т	1000	7 604,77
12561	115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1020	6 091,35
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>					
<b>Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки</b>					
12562	115-2733	СМЦН-93	т	1000	420 860,08
12563	115-2734	СМЦН-90	т	1000	407 983,00
12564	115-2735	СМЦН-90-1	т	1000	400 654,97
12565	115-2736	СМЦБ-80	т	1000	417 178,79
<b>Группа: Масса</b>					
12566	115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	22 127,63
<b>Масса корундовая набивная марки</b>					
12567	115-2743	МК-90	т	1000	46 018,72
12568	115-2744	МК-90-1	т	1000	42 403,89
12569	115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали маркиМПВС	т	1000	12 583,18
12570	115-2824	Масса подовая угольная	т	1020	17 544,34
12571	115-2827	Масса углеродистая	т	1020	13 687,56
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>					
<b>Порошки шамотные теплоизоляционные марки</b>					
12572	115-2750	ПША-0,95	т	1000	8 774,11
12573	115-2751	ПШБ-0,95	т	1000	8 424,75
12574	115-2752	ПША-1,10	т	1000	8 242,18
12575	115-2753	ПШБ-1,10	т	1000	8 190,44
<b>Порошок шамотный марки</b>					
12576	115-2815	ПШГ глинистый	т	1070	5 582,70
12577	115-2822	ПШК крупного помола	т	1000	5 264,06
<b>Группа: Порошки из плавленного муллита марки</b>					
<b>Порошки из плавленного муллита марки</b>					
12578	115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	1000	23 046,67
12579	115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	1000	24 894,39
12580	115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	1000	26 395,98
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>					
<b>Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки</b>					
12581	115-2757	ПКПС-99	т	1000	28 641,24
12582	115-2758	ПКПС-98	т	1000	29 722,82
12583	115-2759	ПКПС-97	т	1000	28 327,96
12584	115-2760	ПКПК-99	т	1000	26 590,15
12585	115-2761	ПКПК-98	т	1000	25 974,49
12586	115-2762	ПКПК-97	т	1000	25 864,25
<b>Группа: Порошки прочие</b>					
12587	115-2833	Порошок графитовый	кг	1,1	15,76
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>					
12588	115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1000	358 118,21
<b>Порошки цирконистые плавленные марки</b>					
12589	115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1000	859 117,21
12590	115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1000	1 285 038,62
12591	115-2772	ПЦП-40	т	1000	746 824,08
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>					
<b>Группа: Мертели</b>					
<b>Мертели огнеупорные дианасовые пластифицированные марки</b>					
12592	115-2534	МД-94	т	1000	5 811,98
12593	115-2535	МД-92	т	1000	6 539,66
12594	115-2536	МД-90	т	1000	6 008,11
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>					
<b>Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки</b>					
12595	115-2538	МП-18	т	1000	6 441,41
12596	115-2539	МП-16	т	1000	6 064,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12597	115-2540	МШ-42	т	1000	8 716,07
12598	115-2541	МШ-39	т	1000	10 467,65
12599	115-2542	МШ-36	т	1000	7 549,36
12600	115-2543	МШ-31	т	1000	11 312,33
12601	115-2544	МШ-28	т	1000	7 147,95
12602	115-2545	ММКР-60	т	1000	25 108,53
12603	115-2546	ММЛ-62	т	1000	27 458,21
12604	115-2547	ММК-85	т	1000	67 921,89
12605	115-2548	ММК-77	т	1000	52 013,10
12606	115-2549	ММК-72	т	1000	30 681,83
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>					
12607	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали маркиМПХВ	т	1000	58 034,21
<b>Группа: Мертели прочие</b>					
12608	115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1000	43 725,05
12609	115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	1000	37 599,88
12610	115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т		19 513,21
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>					
<b>Мертели цирконистые марки</b>					
12611	115-2555	МЦ93	т	1000	586 049,58
12612	115-2556	МЦ90	т	1000	542 073,27
12613	115-2557	МЦ80	т	1000	506 162,23
<b>Подраздел: Заполнители</b>					
<b>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>					
<b>Заполнители кремнеземистые марки</b>					
12614	115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	1000	4 486,32
12615	115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	1000	4 775,76
12616	115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	1000	5 145,63
12617	115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	1000	5 161,78
12618	115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	1000	4 472,78
12619	115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	1000	4 727,75
12620	115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	1000	4 808,15
12621	115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	1000	5 176,85
12622	115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	1000	4 634,56
12623	115-2567	ЗД-92, класса 4	т	1000	4 653,24
12624	115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	1000	4 908,02
12625	115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	1000	5 094,42
12626	115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	1000	4 205,54
12627	115-2571	ЗД-87, класса 4	т	1000	4 491,71
12628	115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	1000	4 557,26
12629	115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	1000	4 834,75
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>					
<b>Заполнители алюмосиликатные марки</b>					
12630	115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	1000	6 783,21
12631	115-2575	ЗПКА, класса 4	т	1000	7 000,39
12632	115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	1000	7 797,59
12633	115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1000	8 239,67
12634	115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	1000	6 274,79
12635	115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	1000	6 452,57
12636	115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	1000	7 270,94
12637	115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	1000	7 542,07
12638	115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	1000	5 950,94
12639	115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	1000	6 333,53
12640	115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	1000	6 950,47
12641	115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	1000	7 173,77
12642	115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1000	8 612,39
12643	115-2587	ЗШО, класса 4	т	1000	8 785,11
12644	115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1000	9 427,20
12645	115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1000	10 209,06
12646	115-2590	ЗША, класса 1-3	т	1000	8 084,69
12647	115-2591	ЗША, класса 4	т	1000	7 977,11
12648	115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1000	8 814,07
12649	115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1000	9 335,60
12650	115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	1000	7 372,89
12651	115-2595	ЗШБ, класса 4	т	1000	7 682,05
12652	115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	1000	7 893,10
12653	115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1000	9 024,91
12654	115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	1000	6 445,73
12655	115-2599	ЗШВ, класса 4	т	1000	6 520,85
12656	115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	1000	7 268,04
12657	115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	1000	7 767,81
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки</b>					
12658	115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1000	8 776,60
12659	115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1000	9 255,44
12660	115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1000	9 774,00
12661	115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1000	10 312,67
12662	115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1000	8 726,95
12663	115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1000	8 647,92
12664	115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1000	9 571,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12665	115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1000	10 436,21
12666	115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	1000	31 365,56
12667	115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	1000	32 609,24
12668	115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	1000	35 871,72
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки</b>					
12669	115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	1000	40 482,64
12670	115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	1000	61 392,48
12671	115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	1000	64 652,64
12672	115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	1000	71 220,19
12673	115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	1000	75 227,93
12674	115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	1000	15 379,63
12675	115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	1000	15 565,39
12676	115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	1000	17 005,25
12677	115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	1000	19 239,84
12678	115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	1000	18 995,39
12679	115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	1000	19 221,95
12680	115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	1000	21 475,68
12681	115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	1000	23 987,14
12682	115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	1000	21 548,52
12683	115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	1000	23 200,50
12684	115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	1000	25 198,85
12685	115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	1000	26 663,76
12686	115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	1000	26 614,43
12687	115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	1000	58 840,05
12688	115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	1000	65 779,29
12689	115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	1000	45 787,52
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>					
<b>Заполнители глиноземистые марки</b>					
12690	115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	1000	33 469,40
12691	115-2603	ЗК-97, класса 4	т	1000	33 864,60
12692	115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	1000	34 888,37
12693	115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	1000	34 518,08
12694	115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	1000	28 658,21
12695	115-2607	ЗК-95, класса 4	т	1000	28 446,40
12696	115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	1000	29 458,20
12697	115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	1000	30 328,16
12698	115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	1000	26 611,71
12699	115-2611	ЗК-90, класса 4	т	1000	26 309,73
12700	115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	1000	26 912,05
12701	115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	1000	29 114,23
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>					
<b>Заполнители магнезиальные марки</b>					
12702	115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	1000	67 233,74
12703	115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	1000	65 167,49
12704	115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	1000	65 603,95
12705	115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	1000	71 190,37
12706	115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	1000	56 838,43
12707	115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	1000	56 004,43
12708	115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	1000	58 596,85
12709	115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	1000	63 375,59
12710	115-2622	ЗПСР-90, класса 1-3	т	1000	11 351,19
12711	115-2623	ЗПСР-90, класса 4	т	1000	11 378,09
12712	115-2624	ЗПСР-90, класса 5-6	т	1000	11 177,64
12713	115-2625	ЗПСР-90, класса 7-8	т	1000	11 713,09
12714	115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	1000	15 590,03
12715	115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	1000	14 844,48
12716	115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	1000	15 755,81
12717	115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	1000	16 487,79
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>					
<b>Заполнители магнезиально-известковые марки</b>					
12718	115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	1000	6 034,67
12719	115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	1000	6 262,48
12720	115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	1000	5 994,23
12721	115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	1000	6 434,72
12722	115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	1000	6 560,73
12723	115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	1000	6 011,14
12724	115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	1000	5 818,38
12725	115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	1000	6 120,79
12726	115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	1000	6 284,56
12727	115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	1000	6 289,07
12728	115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	1000	6 572,12
12729	115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	1000	6 704,05
12730	115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	1000	6 653,40
12731	115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	1000	6 445,23
12732	115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	1000	6 643,59
12733	115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	1000	6 838,03
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>					
<b>Заполнители магнезиально-шпинелидные марки</b>					
12734	115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	1000	6 161,32



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12735	115-2647	ЗПХ, класса 4	т	1000	12 702,91
12736	115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1000	12 867,27
12737	115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	1000	6 746,24
12738	115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	1000	5 937,60
12739	115-2651	ЗХП, класса 4	т	1000	6 088,42
12740	115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	1000	6 403,74
12741	115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	1000	6 417,93
12742	115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	1000	6 220,43
12743	115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	1000	6 473,94
12744	115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	1000	6 260,70
12745	115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	1000	6 554,38
12746	115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	1000	6 061,63
12747	115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	1000	5 762,37
12748	115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	1000	5 890,19
12749	115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	т	1000	6 084,88
<b>Заполнители магнезиально-шпинелидные марки</b>					
12750	115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	1000	5 584,00
12751	115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	1000	5 729,21
12752	115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	1000	5 598,81
12753	115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	1000	5 951,37
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>					
<b>Заполнители магнезиально-силикатные марки</b>					
12754	115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	1000	4 667,71
12755	115-2667	ЗДН, класса 4	т	1000	4 471,08
12756	115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	1000	4 618,91
12757	115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	1000	4 629,83
12758	115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	1000	4 824,88
12759	115-2671	ЗФ, класса 4	т	1000	5 032,67
12760	115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	1000	4 917,14
12761	115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	1000	5 115,50
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>					
<b>Заполнители цирконистые марки</b>					
12762	115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	1000	418 278,87
12763	115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	1000	416 324,85
12764	115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	1000	426 290,41
12765	115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	1000	471 327,91
12766	115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	1000	423 789,03
12767	115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	1000	407 601,64
12768	115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	1000	422 305,25
12769	115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	1000	463 927,81
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов</b>					
<b>Заполнители для огнеупорных бетонов марки</b>					
12770	115-2714	ЗКМ-97	т	1000	4 772,29
12771	115-2715	ЗКТ-97	т	1000	5 123,37
12772	115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	1000	5 016,42
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>					
<b>Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки</b>					
12773	115-2717	ЗХС	т	1000	10 193,16
12774	115-2718	ЗХК	т	1000	9 425,70
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>					
<b>Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки</b>					
12775	115-2719	ЗШС	т	1000	11 467,14
12776	115-2720	ЗШК	т	1000	10 587,91
12777	115-2818	Каолин	кг		17,32
<b>Группа: Корундовые</b>					
12778	115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	1000	36 730,72
12779	115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	1000	21 788,64
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>					
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>					
12780	115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ	т	1000	2 064,36
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>					
<b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>					
<b>Группа: Беседки</b>					
12781	116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.		48 171,82
12782	116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт.		42 284,90
12783	116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт.	3374	46 965,02
12784	116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.		375 030,86
12785	116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.		396 978,19
12786	116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		296 580,82
12787	116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.		93 046,30
12788	116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.		119 741,19
12789	116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		269 676,46
12790	116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		276 954,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12791	116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Сапарол», мягкая кровля «Katepal»)	шт.		262 255,56
12792	116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сапарол». мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.		296 665,13
12793	116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal»)	шт.		324 820,32
12794	116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.		245 390,34
12795	116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»)	шт.		337 750,49
12796	116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45 (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.		415 367,68
12797	116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.		302 376,24
12798	116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katepal")	шт.		226 997,03
12799	116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.		334 066,04
12800	116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.		133 642,84
12801	116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.		605 456,43
12802	116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.		156 227,36
12803	116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		41 917,64
12804	116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		61 720,04
12805	116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		72 386,08
12806	116-0561	Беседка парковая шестигранная с балисиной для остановок (художественное литье)	шт.		72 008,58
12807	116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.		250 155,90
<b>Группа: Ворота</b>					
12808	116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3776	14 924,24
12809	116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянута на металлический каркас)	шт.	2461	10 976,75
12810	116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	287	3 470,23
12811	116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.		33 082,10
12812	116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.		52 624,86
<b>Группа: Горки</b>					
12813	116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	381	25 293,30
12814	116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	185	28 526,77
12815	116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	245	59 788,58
12816	116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	145	64 497,43
12817	116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	225	75 429,85
12818	116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	370	58 017,19
12819	116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.		18 513,36
12820	116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.		23 580,39
12821	116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.		26 797,16
12822	116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.		30 041,97
12823	116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.		101 101,95
12824	116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.		35 877,35
12825	116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.		48 151,25
12826	116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.		55 513,41
12827	116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.		59 818,60
12828	116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.		45 329,26
12829	116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.		57 034,61
12830	116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.		60 892,52
12831	116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.		69 065,92
12832	116-0180	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.		52 863,95
12833	116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.		52 451,42
12834	116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.		51 585,24
12835	116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.		46 448,03
12836	116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.		57 386,49
12837	116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.		52 276,73
12838	116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.		60 475,70
12839	116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.		56 292,93
<b>Группа: Домики</b>					
12840	116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	290	42 895,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12841	116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	240	74 447,14
12842	116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	368	52 429,43
12843	116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.		720 397,35
12844	116-0189	Домик детский "Буян"	шт.		510 966,11
12845	116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.		316 237,61
12846	116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.		679 175,44
12847	116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.		787 501,73
12848	116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.		420 106,84
12849	116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.		387 507,44
12850	116-0195	Домик детский на дереве	шт.		307 111,32
12851	116-0196	Домик детский на опорах	шт.		309 385,77
<b>Группа: Игровые комплексы</b>					
12852	116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	шт.	316	72 213,50
12853	116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	147	155 862,53
12854	116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	129	73 592,54
12855	116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, нержавейка )	шт.	133	108 593,24
12856	116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, пластик)	шт.	145	284 825,90
12857	116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	134	144 094,03
12858	116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	27	128 033,70
12859	116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельно-стоящие самостоятельные малые формы две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	32	511 780,82
12860	116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	125	242 325,47
12861	116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.		226 970,36
12862	116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.		351 475,89
12863	116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.		652 134,82
12864	116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.		1 123 950,00
12865	116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.		150 658,18
12866	116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.		271 955,34
12867	116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.		604 865,99
12868	116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.		989 797,88
12869	116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.		493 577,02
12870	116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.		850 435,08
12871	116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.		1 300 216,00
12872	116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.		2 021 401,15
12873	116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.		76 818,03
12874	116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.		93 838,74
12875	116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.		91 528,82
12876	116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.		137 120,25
12877	116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.		147 055,59
12878	116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.		198 728,14
12879	116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.		86 232,98
12880	116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.		105 468,66
12881	116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.		101 886,94
12882	116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.		146 037,92
12883	116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.		100 484,83
12884	116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.		158 589,54
12885	116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		415 805,21
12886	116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		250 889,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12887	116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		191 744,24
12888	116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		103 135,22
12889	116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.		98 215,81
12890	116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.		119 815,03
12891	116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		146 056,59
12892	116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		116 287,53
12893	116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.		133 574,64
12894	116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.		222 653,30
12895	116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.		383 924,36
12896	116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.		776 384,40
12897	116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.		22 491,72
12898	116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.		40 635,21
<b>Группа: Карусели</b>					
12899	116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	130	16 968,33
12900	116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	127	27 712,19
12901	116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	10510	18 048,71
12902	116-0040	Карусель, тип 2	шт.	11140	41 103,07
12903	116-0041	Карусель, тип 3	шт.	4857	30 455,15
12904	116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.		52 724,99
12905	116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.		34 031,75
12906	116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.		17 979,29
12907	116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.		29 395,96
12908	116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.		33 838,34
12909	116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.		26 164,90
12910	116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.		55 720,35
<b>Группа: Качалки</b>					
12911	116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	3808	13 534,56
12912	116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	4277	13 938,12
12913	116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	2521	19 906,58
12914	116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2917	12 817,40
12915	116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	3313	21 284,26
12916	116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	113	22 390,84
12917	116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	130	22 133,04
12918	116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	148	21 075,23
12919	116-0050	Качалка тип "Самолет"	шт.	173	34 316,09
12920	116-0051	Качалка	шт.	198	24 032,10
12921	116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	252	29 950,74
12922	116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.		26 035,95
12923	116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.		25 985,35
12924	116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.		19 616,09
12925	116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.		13 256,84
12926	116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.		27 161,12
12927	116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.		27 656,68
12928	116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.		16 550,10
12929	116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.		19 604,79
12930	116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.		26 075,57
12931	116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.		20 367,50
12932	116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.		13 951,00
12933	116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.		13 297,74
12934	116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.		13 419,39
12935	116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.		23 751,94
12936	116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.		15 857,69
12937	116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.		19 528,68
12938	116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.		17 077,00
12939	116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.		25 913,65
12940	116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.		14 259,52
12941	116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.		42 257,07
12942	116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.		44 606,49
12943	116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.		32 358,93
12944	116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.		22 338,14
12945	116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.		15 124,49
12946	116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.		15 004,25
12947	116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.		26 835,09
<b>Группа: Качели</b>					
12948	116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	119	16 089,68
12949	116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	138	20 938,06
12950	116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	158	18 067,62
12951	116-0056	Качели одно пролётные	шт.	209	14 467,64
12952	116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	171	14 660,42
12953	116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	198	33 011,66
12954	116-0059	Качели двухпролётные	шт.	207	24 981,50
12955	116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.		53 182,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12956	116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.		53 486,15
12957	116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		27 202,19
12958	116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.		22 282,13
12959	116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		21 615,37
12960	116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.		17 053,91
12961	116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.		25 444,71
12962	116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.		22 741,84
12963	116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.		22 393,63
12964	116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.		7 465,30
12965	116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.		10 274,36
12966	116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.		31 255,17
12967	116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.		20 812,43
12968	116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.		16 556,75
12969	116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		22 776,53
12970	116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.		18 453,79
12971	116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		17 537,93
12972	116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.		12 705,06
12973	116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.		50 266,79
<b>Группа: Короба</b>					
12974	116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.		6 772,14
12975	116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.		8 187,48
12976	116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.		9 160,23
12977	116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.		9 041,02
12978	116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1м2 (толщина короба 180 мм)	м2		9 696,24
12979	116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.		7 210,73
12980	116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.		9 511,23
12981	116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2		13 834,82
<b>Группа: Крепости</b>					
12982	116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.		762 410,70
12983	116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.		2 028 415,75
12984	116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.		1 123 948,50
<b>Группа: Лазы</b>					
12985	116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	276	12 706,89
12986	116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	339	14 905,07
12987	116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.		18 589,22
12988	116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.		17 246,91
12989	116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.		32 923,20
12990	116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.		7 438,08
12991	116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.		10 518,77
12992	116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.		13 396,39
<b>Группа: Лестницы</b>					
12993	116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.		1 466,57
12994	116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.		1 685,66
12995	116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.		1 982,78
12996	116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.		2 395,35
12997	116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.		2 230,72
12998	116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.		2 676,78
12999	116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.		3 045,33
13000	116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.		3 763,02
13001	116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.		2 973,91
13002	116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.		3 707,91
13003	116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.		4 206,62
13004	116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.		5 123,36
<b>Группа: Мостики</b>					
13005	116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.		32 388,78
13006	116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.		219 967,64
13007	116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.		21 072,97
13008	116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.		4 097,17
13009	116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.		8 368,84
13010	116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.		12 468,36
<b>Группа: Песочница</b>					
13011	116-0065	Песочница	шт.	235	13 542,11
13012	116-0067	Песочница из бруса	шт.	296	11 448,12
13013	116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	129	16 641,28
13014	116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	147	39 905,48
13015	116-0070	Песочный дворик	шт.	164	62 287,17
13016	116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	189	133 579,90

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
13017	116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.		9 510,36
13018	116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.		9 208,68
13019	116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.		8 969,81
13020	116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.		28 767,88
13021	116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.		11 628,64
13022	116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.		60 927,82
13023	116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.		20 126,45
13024	116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.		8 626,52
13025	116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.		36 757,90
13026	116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.		9 889,63
13027	116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.		23 562,77
13028	116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.		10 940,26
13029	116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.		25 304,37
13030	116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.		24 889,19
13031	116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.		29 355,32
13032	116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.		54 397,61
13033	116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.		5 246,72
13034	116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.		7 307,76
13035	116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.		9 232,97
13036	116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.		7 100,56
13037	116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.		20 422,92
13038	116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.		32 371,63
13039	116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.		10 430,57
13040	116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.		51 433,65
13041	116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.		8 714,66
13042	116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.		4 657,58
13043	116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.		9 126,26
<b>Группа: Прочие архитектурные формы</b>					
13044	116-0001	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.		30 983,91
13045	116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2141	10 462,45
13046	116-0006	Брусья параллельные	шт.	3730	18 235,15
13047	116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2413	4 378,38
13048	116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	3384	3 870,38
13049	116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	2177	3 771,98
13050	116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	706	38 626,42
13051	116-0023	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.		144,45
13052	116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	297	16 037,84
13053	116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	122	10 507,91
13054	116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	185	44 368,77
13055	116-0060	Лабиринт	шт.	242	14 387,61
13056	116-0063	Локомотив с горкой	шт.	179	112 868,80
13057	116-0064	Парусник	шт.	207	10 632,11
13058	116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	215	15 962,81
13059	116-0073	Самосвал с горкой	шт.	269	107 947,25
13060	116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	136	14 687,81
13061	116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	155	17 362,74
13062	116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	2,54	37 542,92
13063	116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2		1 312,91
13064	116-0157	Барaban "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.		51 218,39
13065	116-0158	Бревно качающееся	шт.		7 330,32
13066	116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.		23 297,72
13067	116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.		15 411,21
13068	116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.		28 537,29
13069	116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.		3 943,77
13070	116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.		7 987,23
13071	116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.		11 124,72
13072	116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.		1 847 539,37
13073	116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.		2 202 523,82
13074	116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.		1 897 017,09
13075	116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.		2 116 205,69
13076	116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.		2 505 630,02
13077	116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.		16 190,25
13078	116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.		14 124,17
13079	116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.		3 410,18
13080	116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.		1 413,91
13081	116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.		2 812,98
13082	116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.		29 898,02
13083	116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.		32 393,19
13084	116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.		45 218,85
13085	116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.		19 504,57
13086	116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.		11 050,52
13087	116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.		93,73
13088	116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.		623,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
13089	116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.		18 950,60
13090	116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.		45 191,74
13091	116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.		6 355,99
13092	116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.		6 762,02
13093	116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.		7 907,91
13094	116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.		9 229,30
13095	116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.		9 605,93
13096	116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.		40 084,45
13097	116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.		38 936,36
13098	116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.		39 030,64
13099	116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.		24 906,31
13100	116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.		29 813,55
13101	116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.		28 696,75
13102	116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.		21 400,51
13103	116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.		39 376,23
13104	116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.		50 486,59
13105	116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.		431 900,76
13106	116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.		362 327,87
13107	116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.		235 258,14
13108	116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.		338 268,18
13109	116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.		303 958,45
13110	116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.		223 181,01
13111	116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.		237 031,09
13112	116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.		290 233,87
13113	116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.		122 690,06
13114	116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.		128 875,29
13115	116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.		124 802,04
13116	116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.		142 564,85
13117	116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.		154 914,51
13118	116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.		8 056,24
13119	116-0423	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.		34 221,78
13120	116-0430	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.		22 615,12
13121	116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.		14 769,68
13122	116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.		12 468,75
13123	116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.		22 499,66
13124	116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.		2 104,48
13125	116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.		136 419,69
13126	116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.		308 795,19
13127	116-0504	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.		29 829,72
13128	116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.		26 254,69
13129	116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		13 443,98
13130	116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		15 058,09
13131	116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.		17 921,59
13132	116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.		21 236,97
13133	116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		18 874,24
13134	116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		25 745,81
13135	116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		30 501,89
13136	116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.		21 113,37
13137	116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		52 817,30
13138	116-0523	Остановочный комплекс Аф-ПИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.		117 692,09

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
13139	116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.		19 673,70
13140	116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.		24 570,30
13141	116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.		24 276,37
13142	116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.		27 110,65
13143	116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.		46 140,62
13144	116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.		339 046,71
13145	116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.		411 083,96
13146	116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.		517 273,35
13147	116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.		29 855,87
13148	116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.		2 321,10
13149	116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.		48 133,28
13150	116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		81 920,75
13151	116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		110 946,07
13152	116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		134 082,96
13153	116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		4 877,39
13154	116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		4 256,51
13155	116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		6 599,50
13156	116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		8 324,04
13157	116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.		3 271,30
13158	116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.		1 428,62
13159	116-0569	Настил-дорожка поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.		2 209,61
13160	116-0570	Настил-дорожка поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.		4 384,23
13161	116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.		5 862,13
<b>Группа: Решетки</b>					
13162	116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.		343,10
13163	116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.		403,90
13164	116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.		1 196,27
13165	116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.		303,13
13166	116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.		2 697,07
13167	116-0469	Решетка ограждения "Надзая", размеры 610х620 мм	шт.		501,59
13168	116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.		263,30
13169	116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.		231,55
13170	116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.		251,84
13171	116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м		764,58
13172	116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м		872,66
13173	116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м		949,30
13174	116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м		1 004,30
13175	116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м		1 001,87
13176	116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м		979,57
13177	116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м		1 113,22
13178	116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м		1 157,93
13179	116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м		1 155,95
13180	116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м		1 182,59
13181	116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м		1 289,13
13182	116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м		1 360,51
13183	116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м		1 430,64
13184	116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м		1 562,48



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
13185	116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м		1 610,91
13186	116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м		1 519,54
13187	116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м		1 594,64
13188	116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м		1 782,69
13189	116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м		1 752,69
13190	116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м		1 792,68
13191	116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м		1 309,91
13192	116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м		1 434,56
13193	116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м		1 410,47
13194	116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м		1 557,13
13195	116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м		1 588,20
<b>Группа: Сетки</b>					
13196	116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.		16 541,01
13197	116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.		18 344,31
13198	116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.		21 557,78
13199	116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.		4 616,94
13200	116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.		6 161,20
13201	116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.		7 897,71
13202	116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.		5 441,10
13203	116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.		6 975,90
13204	116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.		8 523,55
13205	116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.		10 145,58
<b>Группа: Скамьи</b>					
13206	116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	174	10 833,80
13207	116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	226	9 493,44
13208	116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	78	7 469,37
13209	116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	93	8 419,15
13210	116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	108	8 160,89
13211	116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	123	9 152,39
13212	116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	12150	3 994,56
13213	116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	12910	5 035,53
13214	116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.		17 318,02
13215	116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.		21 166,00
13216	116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.		16 531,46
13217	116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.		20 536,39
13218	116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.		10 026,51
13219	116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.		15 310,52
13220	116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.		55 853,99
13221	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.		15 947,54
13222	116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.		16 069,80
13223	116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.		10 522,86
13224	116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.		14 071,51
13225	116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.		6 629,74
13226	116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.		39 946,25
13227	116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.		7 793,35
13228	116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.		13 809,09
13229	116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.		6 271,83
13230	116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.		8 762,94
13231	116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.		6 758,52
13232	116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.		7 324,94
13233	116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.		82 668,38
13234	116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.		30 762,83
13235	116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.		34 110,47
13236	116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.		4 795,65
13237	116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.		5 822,10
13238	116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.		7 871,77
13239	116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.		7 377,79
13240	116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.		11 578,88
13241	116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.		10 036,98
13242	116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.		7 806,13
13243	116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.		7 824,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
13244	116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.		7 558,20
13245	116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.		10 188,58
13246	116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.		9 082,52
13247	116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.		6 045,34
13248	116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.		6 931,33
13249	116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.		10 104,29
<b>Группа: Спортивные комплексы</b>					
13250	116-0084	Стенка-турник	шт.	3400	12 648,51
13251	116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	2200	20 967,85
13252	116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	2600	21 110,03
13253	116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2,32	8 206,08
13254	116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	2,75	28 217,38
13255	116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	2,13	27 058,72
13256	116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.		8 911,08
13257	116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.		11 001,23
13258	116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.		12 539,21
13259	116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.		13 710,86
13260	116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.		2 428,52
13261	116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.		3 396,64
13262	116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.		5 435,17
13263	116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.		6 138,90
13264	116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.		6 807,06
13265	116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.		23 146,38
13266	116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.		29 251,33
13267	116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.		49 767,70
13268	116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.		66 937,72
13269	116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.		66 027,86
13270	116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.		22 633,04
13271	116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.		9 387,01
13272	116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.		117 643,68
13273	116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.		9 340,85
13274	116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.		13 784,42
13275	116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.		29 201,53
13276	116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.		28 610,66
13277	116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.		15 216,60
13278	116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.		15 770,70
13279	116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.		31 347,52
13280	116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.		28 048,45
13281	116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.		25 952,65
13282	116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.		32 781,44
<b>Группа: Урны</b>					
13283	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2,1	2 734,65
13284	116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	2,32	7 376,76
13285	116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2,53	2 226,89
13286	116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.		5 635,05
13287	116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.		4 242,86
<b>Группа: Фонтаны</b>					
13288	116-0396	Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.		576 647,49
13289	116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.		437 516,60
13290	116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.		347 183,05
13291	116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.		295 232,56
13292	116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.		236 849,35
13293	116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.		517 769,94
13294	116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.		352 478,54
13295	116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.		1 457 668,37
13296	116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.		1 067 401,54
13297	116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.		307 488,50
13298	116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.		637 187,64
13299	116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.		858 518,12
13300	116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.		129 767,63
13301	116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленого мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.		219 844,75
13302	116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.		203 163,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
13303	116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.		215 699,97
13304	116-0412	Фонтан пристенный "Ампира"(белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.		217 254,64
13305	116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.		205 627,01
13306	116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.		72 425,86
13307	116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.		145 183,16
<b>Группа: Цветники</b>					
13308	116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.		63 327,32
13309	116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.		68 022,78
13310	116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.		99 863,03
13311	116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.		69 082,12
13312	116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.		1 297,65
13313	116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.		2 375,64
13314	116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.		2 602,40
<b>Группа: Щиты</b>					
13315	116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2,75	11 439,27
13316	116-0095	Щит информационный	шт.	3,49	7 898,81
13317	116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.		13 796,44
13318	116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.		19 259,64
13319	116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.		9 223,97
13320	116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.		20 248,11
13321	116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.		30 469,70
13322	116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.		927 831,62
13323	116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.		293 029,83
13324	116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.		24 212,19
13325	116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.		39 312,64
13326	116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.		51 094,26
13327	116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.		1 207 947,38
13328	116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.		1 013 758,03
13329	116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.		1 487 884,08
13330	116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.		87 636,75
13331	116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.		92 112,76
13332	116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.		80 438,97
13333	116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.		81 762,65
13334	116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.		221 996,59
13335	116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.		918 378,58
13336	116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.		1 001 588,18
13337	116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.		1 639 899,67
13338	116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.		1 808 190,37
13339	116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	73	732,50
13340	116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	148	2 251,86
13341	101-5958	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	п.м	0,05	21,49
13342	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,065	5,89
13343	101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,11	289,53
13344	101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	0,06	5,32
13345	101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	0,07	10,14

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>					
<b>Подраздел: Конструкции легкие металлические</b>					
<b>Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»</b>					
<b>Рамы бескрановые</b>					
1	201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	3374	183 084,97
2	201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	2141	83 531,01
<b>Рамы крановые</b>					
3	201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	3730	200 482,87
4	201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	2413	133 819,64
<b>Рамы бескрановые</b>					
5	201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	3384	183 739,52
6	201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	2177	113 044,84
<b>Рамы крановые</b>					
7	201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	3776	207 478,48
8	201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	2461	138 165,23
9	201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	287	14 087,33
10	201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	381	17 484,29
11	201-0011	Колонны С1	шт.	185	8 933,34
12	201-0012	Колонны С2	шт.	245	12 090,17
13	201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	145	7 766,54
<b>Связи вертикальные</b>					
14	201-0014	СВ1-7-1	шт.	225	10 830,10
15	201-0015	СВ1-7-2	шт.	370	16 021,20
16	201-0016	СВ1-7-3	шт.	706	28 729,53
17	201-0017	СВ 1-7-4	шт.	290	16 627,17
18	201-0018	СВ2-8-1	шт.	240	11 102,45
19	201-0019	СВ2-8-2	шт.	368	16 449,22
20	201-0020	СВ2-8-3	шт.	670	26 819,17
21	201-0021	СВ2-8-4	шт.	297	13 334,83
22	201-0022	СВ3-8-1	шт.	122	6 375,94
23	201-0023	СВ3-8-2	шт.	185	8 787,77
24	201-0024	СВ3-8-3	шт.	316	13 574,82
25	201-0025	СВ3-8-4	шт.	147	7 205,39
26	201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	129	5 798,55
27	201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	133	5 610,17
28	201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	145	6 391,17
29	201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	134	6 301,76
30	201-0030	Балки Б5-4	шт.	27	1 285,65
31	201-0031	Балки Б5	шт.	32	1 460,05
32	201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	125	5 154,07
33	201-0033	Прогоны П2	шт.	130	5 632,34
34	201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	127	5 525,72
<b>Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»</b>					
<b>Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК"</b>					
35	201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	10510	646 739,26
36	201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	11140	660 171,59
37	201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	4857	210 509,96
38	201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	3808	160 778,26
39	201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	4277	190 338,69
40	201-0040	колонны КБ-4-3,6	компл.	2521	111 903,73
41	201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	2917	128 558,11
42	201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	3313	145 978,33
43	201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	113	5 721,35
44	201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	130	6 273,75
45	201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	148	6 802,02
46	201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	173	7 576,49
47	201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	198	9 168,43
48	201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	252	10 839,43
49	201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	119	5 757,46
50	201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	138	6 670,86
51	201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	158	7 287,98
52	201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	209	9 258,65
53	201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	171	9 594,87
54	201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	198	11 040,84
55	201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	207	10 725,88
56	201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	242	12 426,02
57	201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	276	13 334,35
58	201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	339	16 361,93
59	201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	179	9 925,83
60	201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	207	10 796,30
61	201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	235	12 195,94
62	201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	296	14 245,66
63	201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	129	7 628,59
64	201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	147	8 791,55
65	201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	164	8 860,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
66	201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	189	9 710,63
67	201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	215	11 113,74
68	201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	269	13 062,30
69	201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	136	7 825,31
70	201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	155	8 836,33
71	201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	174	9 521,68
72	201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	226	11 899,04
73	201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	78	3 565,78
74	201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	93	4 424,16
75	201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	108	4 942,28
76	201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	123	5 448,40
<b>Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»</b>					
		<b>Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК"</b>			
77	201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	12150	774 114,07
78	201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	12910	809 679,76
79	201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	3400	143 456,02
80	201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	2200	100 989,20
81	201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	2600	114 478,02
82	201-0082	опоры П-2	шт.	2,32	266,44
83	201-0083	опоры П-3	шт.	2,54	273,54
84	201-0084	опоры П-4	шт.	2,75	270,50
85	201-0085	опоры П-8	шт.	2,13	258,70
86	201-0086	опоры П-12	шт.	2,1	254,38
87	201-0087	опоры П-13	шт.	2,32	254,72
88	201-0088	опоры П-14	шт.	2,53	260,81
89	201-0089	опоры П-15	шт.	2,75	282,42
90	201-0090	опоры П-30	шт.	3,49	311,40
91	201-0091	прогоны П-7	шт.	26,04	1 343,20
92	201-0092	прогоны П-9	шт.	39,64	2 348,24
93	201-0093	прогоны П-11	шт.	42,5	1 993,20
94	201-0094	прогоны П-17	шт.	16,61	846,91
95	201-0095	прогоны П-20	шт.	28,17	1 449,70
96	201-0096	прогоны П-25	шт.	30,04	1 518,74
97	201-0097	прогоны П-27	шт.	97,7	3 941,49
98	201-0098	прогоны П-28	шт.	42,59	1 992,58
<b>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»</b>					
		<b>Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО"</b>			
99	201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	800	42 217,29
100	201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	940	48 668,83
101	201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	1078	53 911,71
102	201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	1210	61 913,58
103	201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	1335	64 868,16
104	201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	1017	59 663,21
105	201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	1201	64 889,94
106	201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	1431	73 659,09
107	201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	1575	78 624,26
108	201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	1331	74 752,73
109	201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	1531	84 197,96
110	201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	1837	91 030,06
111	201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	2031	100 973,61
112	201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	2341	116 047,84
113	201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	1977	105 096,70
114	201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	2336	118 178,27
115	201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	2581	133 193,06
116	201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	2942	145 680,12
117	201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	814	33 276,53
118	201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	903	36 822,38
119	201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	953	39 147,12
120	201-0120	детали крепления Д1	шт.	18	891,65
121	201-0121	детали крепления Д2	шт.	13	664,25
122	201-0122	детали крепления Д3	шт.	28	1 220,50
123	201-0123	детали крепления Д4	шт.	16	847,91
124	201-0124	детали крепления Д5	шт.	75	3 089,62
125	201-0125	детали крепления Д6	шт.	42	2 063,62
126	201-0126	детали крепления Д7	шт.	43	2 326,00
127	201-0127	детали крепления Д8	шт.	48	2 143,60
128	201-0128	детали крепления Д9	шт.	51	2 384,65
129	201-0129	детали крепления Д10	шт.	45	2 312,53
130	201-0130	детали крепления Д11	шт.	1	320,87
131	201-0131	детали крепления Д12	шт.	2	231,89
132	201-0132	детали крепления Д13	шт.	2,5	861,44
133	201-0133	детали крепления Д15	шт.	3	336,38
134	201-0134	детали крепления Д16	шт.	75	3 612,31
135	201-0135	детали крепления Д18	шт.	2,8	1 022,07
136	201-0136	детали крепления Д19	шт.	32	1 354,13
137	201-0137	детали крепления Д20	шт.	3	291,13
138	201-0138	надколонники Н1	шт.	99	6 062,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
139	201-0139	надколонники Н2	шт.	105	6 653,12
140	201-0140	связи вертикальные С1	шт.	28	1 233,13
141	201-0141	связи вертикальные С2	шт.	26	1 511,24
142	201-0142	связи вертикальные С3	шт.	26	1 230,92
143	201-0143	связи вертикальные С4	шт.	32	1 745,63
144	201-0144	прогоны Л-48	шт.	1000	40 270,79
145	201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	1000	43 878,70
<b>Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»</b>					
<b>Конструкции покрытий пространственных типа</b>					
146	201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	7053	304 436,41
147	201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	7698	326 761,16
148	201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	8326	341 401,99
149	201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	8653	365 526,96
150	201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	3829	400 255,60
151	201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	9415	381 807,72
152	201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	10035	429 471,11
153	201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	10384	427 714,24
154	201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	4722	214 862,68
155	201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	5146	224 204,15
156	201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	5857	253 487,61
157	201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	6603	291 019,65
<b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>					
<b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>					
<b>Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый</b>					
158	201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м2	16,87	1 852,15
159	201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м2	17,66	2 147,98
160	201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м2	19,35	2 663,22
161	201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м2	16,4	2 258,93
162	201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м2	18,02	2 577,48
163	201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м2	19,07	3 120,99
<b>Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый</b>					
164	201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м2	15,2	1 847,46
165	201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	15,99	2 109,26
166	201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	17,68	2 312,61
167	201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м2	14,83	2 249,77
168	201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м2	16,42	2 646,05
169	201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м2	17,5	3 057,40
170	201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м2	13,52	1 835,77
171	201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	14,31	1 948,54
172	201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	16	2 469,04
173	201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м2	13,25	2 088,81
174	201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м2	14,83	2 713,06
175	201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м2	15,92	3 110,48
<b>Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный</b>					
176	201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м2	16,56	1 782,76
177	201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м2	18,09	2 059,18
178	201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м2	14,97	1 625,70
179	201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м2	16,49	1 998,75
180	201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м2	13,38	1 575,62
181	201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м2	14,89	1 936,53
<b>Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит</b>					
182	201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м2	29,15	2 393,09
183	201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м2	38,86	2 826,97
184	201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м2	35,67	3 096,26
185	201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м2	39,06	3 182,68
186	201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м2	43,61	3 505,10
187	201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м2	47,65	3 949,82
188	201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(О)718.1000.130-С.07	шт.	202,16	17 860,15
189	201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(О)480.1000.130-С.07	шт.	133	11 985,08
190	201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(О)480.1000.110-С.07	шт.	129	11 180,22
191	201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	200,8	13 385,15
192	201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	130	8 855,61
193	201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	124	8 844,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>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</b>			
194	201-0294	60 мм	м2	16,56	2 051,29
195	201-0295	80 мм	м2	18,09	1 995,30
		<b>Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из</b>			
196	201-0296	оцинкованной стали	т	1000	47 338,29
197	201-0297	листовой стали огрунтованные	т	1000	59 569,26
<b>Группа: Сэндвич-панели</b>					
		<b>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</b>			
198	201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,5	898,96
199	201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17,8	969,43
200	201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,7	1 012,12
201	201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,3	1 091,89
202	201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,3	1 168,79
203	201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	30,7	1 297,04
204	201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1 503,02
205	201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		907,94
206	201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 004,91
207	201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 089,95
208	201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 106,57
209	201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 235,18
210	201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 338,15
211	201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 466,69
212	201-1030	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 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 010,43
213	201-1031	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 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 083,85
214	201-1032	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 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 146,95
215	201-1033	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 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 172,34
216	201-1034	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 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 262,25
217	201-1035	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 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 426,98
218	201-1036	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 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 623,81
219	201-1037	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 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 113,69

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
220	201-1038	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 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 169,27
221	201-1039	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 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 186,15
222	201-1040	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 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 239,06
223	201-1041	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 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 338,79
224	201-1042	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 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 480,45
225	201-1043	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 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 632,83
		<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина</b>			
226	201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,2	866,15
227	201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,6	862,67
228	201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,9	933,14
229	201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,4	952,13
230	201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,9	1 008,38
231	201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1 090,37
232	201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1 172,51
233	201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		855,94
234	201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		909,24
235	201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		968,78
236	201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 010,18
237	201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 082,14
238	201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 117,50
239	201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 250,79
240	201-1058	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		935,63
241	201-1059	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		965,52
242	201-1060	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 037,77
243	201-1061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 035,62
244	201-1062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 135,99



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
245	201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 237,67
246	201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 270,50
247	201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		997,07
248	201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 075,53
249	201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 113,32
250	201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 130,47
251	201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 184,74
252	201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 281,30
253	201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 417,52
		<b>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</b>			
254	201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,8	921,51
255	201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	18	1 009,99
256	201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,7	1 057,17
257	201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,6	1 142,41
258	201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,5	1 249,07
259	201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		991,29
260	201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		999,25
261	201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 123,85
262	201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 156,98
263	201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 260,27
264	201-1149	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 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 029,63
265	201-1150	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 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 065,44
266	201-1151	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 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 132,34

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
267	201-1152	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 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 217,51
268	201-1153	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 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 317,30
269	201-1154	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 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 091,73
270	201-1155	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 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 147,95
271	201-1156	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 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 250,29
272	201-1157	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 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 288,34
273	201-1158	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 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 421,39
		<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина</b>			
274	201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,4	886,86
275	201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,8	935,98
276	201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,2	926,07
277	201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,7	980,31
278	201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,2	1 011,31
279	201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		928,24
280	201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		958,58
281	201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		979,57
282	201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 063,55
283	201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 121,61
284	201-1169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		947,56
285	201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 006,83
286	201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 068,89
287	201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 087,42
288	201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 112,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
289	201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 047,17
290	201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 121,80
291	201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 174,88
292	201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 135,63
293	201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 221,10
<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина</b>					
294	201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17	936,30
295	201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,2	1 050,69
296	201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	21,2	1 097,93
297	201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	23,8	1 133,48
298	201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	26,8	1 282,76
299	201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	32,2	1 333,59
300	201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	39,1	1 587,29
301	201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		988,74
302	201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 059,30
303	201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 109,76
304	201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 217,53
305	201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 323,70
306	201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 380,31
307	201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 571,77
308	201-1193	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 034,93
309	201-1194	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 143,60
310	201-1195	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 160,43
311	201-1196	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 240,95
312	201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 380,94
313	201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 452,09
314	201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 653,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
315	201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 148,75
316	201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 237,91
317	201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 257,08
318	201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 301,20
319	201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 394,47
320	201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 595,58
321	201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 671,82
		<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина</b>			
322	201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12	924,34
323	201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,5	970,51
324	201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,9	1 000,81
325	201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	13,5	1 050,62
326	201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	14,2	1 044,60
327	201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,4	1 189,24
328	201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		940,55
329	201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		958,60
330	201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 056,77
331	201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 089,85
332	201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 105,51
333	201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 184,34
334	201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		994,51
335	201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 047,71
336	201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 088,80
337	201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 144,82
338	201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 185,60
339	201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1 243,85
340	201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 049,47
341	201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 135,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
342	201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 200,04
343	201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 239,58
344	201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 268,13
345	201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 365,21
<b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b>					
<b>Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под</b>					
346	201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	20,33	1 513,81
347	201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	26,12	2 016,86
348	201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	21,45	1 601,53
349	201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	27,1	2 018,31
350	201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	24,2	1 846,17
351	201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	29,8	2 173,54
352	201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	31,6	2 407,57
353	201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	39,3	3 078,16
354	201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	45,7	3 561,81
355	201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	55,7	3 991,44
356	201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	56,07	4 086,44
357	201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	68,45	5 085,46
358	201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	24,58	2 242,59
359	201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	31,37	2 761,47
360	201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	25,81	2 214,12
361	201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	31,89	2 718,43
362	201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	37,6	3 338,34
363	201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	47,1	4 012,79
364	201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	54,6	4 659,22
365	201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	66,9	5 725,15
366	201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	67,62	5 785,16
367	201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	82,62	7 347,11
368	201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	52,8	4 571,83
369	201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	67,9	5 550,89
370	201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	62,42	5 175,95
<b>Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление</b>					
371	201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	77,35	6 646,22
372	201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	73,67	6 375,34
373	201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	93,08	7 825,95
374	201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	120,4	9 434,89
375	201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	148,8	11 247,97
376	201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	141,73	11 354,04
377	201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	173,77	14 159,20
<b>Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под</b>					
378	201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	33,5	2 524,96
379	201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	43,1	3 402,38
380	201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	34,69	2 913,46
381	201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	43,99	3 839,99
382	201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	38,2	3 164,98
383	201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	47,8	4 018,80
384	201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	45,6	3 783,02
385	201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	57,6	4 778,78
386	201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	73,8	5 620,78
387	201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	91,7	6 755,42
388	201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	82,59	6 902,65
389	201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	100,61	8 355,20
390	201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	39,55	3 231,63
391	201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	50	4 043,45
392	201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	40,77	3 507,75
393	201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	51,25	4 500,98
394	201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	43,8	3 781,84
395	201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	54,27	4 393,49
396	201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	52,84	4 760,01
397	201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	66,03	5 808,65
398	201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	84,2	7 169,83
399	201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	103,64	8 638,40
400	201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	97,56	8 457,18
401	201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	119,89	10 227,86
402	201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	75,15	5 714,24
403	201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	93,72	6 901,14
404	201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	82,12	6 527,62
405	201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	100,37	7 473,87
406	201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	106,89	8 260,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
407	201-0219	двойное остекление 02М30.18-РЗ	шт.	133,62	10 246,51
408	201-0220	двойное остекление 02М48.12-РЗ	шт.	164,3	11 931,50
409	201-0221	двойное остекление 02М48.18-РЗ	шт.	204,6	14 889,83
410	201-0222	двойное остекление 02М60.12-РЗ	шт.	181,14	13 003,12
411	201-0223	двойное остекление 02М60.18-РЗ	шт.	220,47	16 278,88
<b>Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой</b>					
412	201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	172,34	10 262,59
413	201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	206,97	12 539,13
<b>Вставки жалюзийные переpleтов оконных</b>					
414	201-0226	ВЖ1	шт.	27,12	1 642,67
415	201-0227	ВЖ2	шт.	40,56	2 412,30
416	201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	1000	45 476,45
417	201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	1000	51 705,04
<b>Фонари зенитные</b>					
418	201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	925	59 664,43
419	201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	652	39 978,06
420	201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	495	30 600,86
<b>Группа: Окна с переpleтами из гнутосварных стальных профилей</b>					
<b>Окно глухое с одинарным переpleтом (переpleт оконный) для одинарного и двойного остекления</b>					
421	201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	62,5	5 192,51
422	201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	52,5	4 768,58
423	201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	51	4 230,97
424	201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	42,5	3 844,68
425	201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	36	3 110,22
426	201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	29,5	2 717,96
427	201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	22,5	2 204,10
428	201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	28	2 472,06
429	201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	23	2 148,46
430	201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	18	1 749,51
431	201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	26	2 444,04
432	201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	20,5	1 885,90
433	201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	24,5	2 257,55
434	201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	19,5	1 822,16
435	201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	14,5	1 319,22
<b>Окно открывающееся с одинарным переpleтом (переpleт оконный) для одинарного и двойного остекления</b>					
436	201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	102,5	10 379,43
437	201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	84,5	8 760,91
438	201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	91	9 602,47
439	201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	74	7 969,28
440	201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	56	5 472,20
441	201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	45,5	4 766,82
442	201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	48	5 154,25
443	201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	39	4 253,13
444	201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	46	4 873,85
445	201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	36,5	4 058,58
446	201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	44,5	4 797,86
447	201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	35,5	4 027,36
<b>Окно глухое с отдельными переpleтами (переpleт оконный)</b>					
448	201-0325	ОГР 60.18.	шт.	157	15 365,25
449	201-0326	ОГР 60.12.	шт.	131	14 207,46
450	201-0327	ОГР 48.18.	шт.	134	13 997,11
451	201-0328	ОГР 48.12.	шт.	111	11 923,48
452	201-0329	ОГР 30.18.	шт.	104	11 077,38
453	201-0330	ОГР 30.12.	шт.	85	9 661,01
454	201-0331	ОГР 20.18.	шт.	68	7 286,97
455	201-0332	ОГР 20.12.	шт.	53,5	6 344,78
456	201-0333	ОГР 18.18.	шт.	65	7 151,34
457	201-0334	ОГР 18.12.	шт.	52	6 176,80
<b>Окно открывающееся с отдельными переpleтами (переpleт оконный)</b>					
458	201-0335	ОТР 60.18.	шт.	238,8	28 595,86
459	201-0336	ОТР 60.12.	шт.	199,8	24 835,20
460	201-0337	ОТР 48.18.	шт.	215,8	26 260,64
461	201-0338	ОТР 48.12.	шт.	178,3	22 141,40
462	201-0339	ОТР 30.18.	шт.	136,9	15 597,57
463	201-0340	ОТР 30.12.	шт.	112,9	14 186,52
464	201-0341	ОТР 20.18.	шт.	114,9	14 207,31
465	201-0342	ОТР 20.12.	шт.	97,9	12 728,53
466	201-0343	ОТР 18.18.	шт.	110,4	13 491,42
467	201-0344	ОТР 18.12.	шт.	89,9	12 353,84
<b>Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переpleте (переpleт оконный)</b>					
468	201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	205	21 583,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
469	201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	142	16 246,43
470	201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	166	17 294,98
471	201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	114	12 729,26
472	201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	85	9 153,21
473	201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	59	6 301,53
<b>Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей</b>					
<b>Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)</b>					
474	201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	59,6	5 095,04
475	201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	71,4	5 520,29
476	201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	48	4 047,86
477	201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	58,5	4 450,36
478	201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	33,6	2 837,29
479	201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	40,9	3 229,74
480	201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	25,8	2 245,05
481	201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	31,5	2 577,36
482	201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	23	2 103,36
483	201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	29,2	2 429,84
484	201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	21,9	2 013,67
485	201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	27,7	2 358,10
<b>Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)</b>					
486	201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	97,2	9 540,41
487	201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	118,7	10 990,80
488	201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	85	8 675,95
489	201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	105,4	10 107,62
490	201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	52,5	5 282,83
491	201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	64,4	5 896,34
492	201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	44,7	4 596,75
493	201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	55,1	5 358,97
494	201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	41,6	4 287,25
495	201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	52,5	5 373,45
496	201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	40,8	4 450,86
497	201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	51,3	5 195,40
<b>Группа: Элементы перегородок каркасных</b>					
<b>Каркас перегородки глухой</b>					
498	201-0233	ПГ 62.4	шт.	95,62	6 674,19
499	201-0234	ПГ 61.2	шт.	73,13	4 878,23
500	201-0235	ПГ 32.4	шт.	50,59	4 309,42
501	201-0236	ПГ 31.2	шт.	37,87	2 596,35
502	201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	28,06	2 044,65
503	201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	20,4	1 433,30
504	201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	72,36	5 881,13
505	201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	49,88	3 792,70
<b>Стойки</b>					
506	201-0241	СКЗ.6-1, СКЗ.6-2, СКЗ.6-4	шт.	64	2 869,15
507	201-0242	СКЗ.4-1, СКЗ.4-2, СКЗ.4-4	шт.	30,2	1 424,67
508	201-0243	СКЗ.6-3, СКЗ.6-5	шт.	64,21	2 845,98
509	201-0244	СКЗ.4-3, СКЗ.4-5	шт.	30,4	1 447,78
<b>Ригели</b>					
510	201-0245	РН 6	шт.	24,44	1 102,60
511	201-0246	РН 3	шт.	12,17	621,87
512	201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	5,9	370,04
<b>Фланцы</b>					
513	201-0248	Ф1,Ф2	шт.	0,68	52,77
514	201-0249	Ф3	шт.	2,85	195,94
<b>Группа: Заполнения проемов</b>					
515	201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	67,7	8 793,90
<b>Двери стальные утепленные двупольные</b>					
516	201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	125	13 521,16
517	201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	131	14 250,10
<b>Ворота распашные</b>					
518	201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	475	42 979,73
519	201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	635	64 897,63
520	201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	588	40 159,24
521	201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	646	47 244,19
522	201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	1153	74 054,22
523	201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	1000	69 226,90
524	201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	1000	67 623,02
<b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>					
<b>Лестницы маршевые, ширина</b>					
525	201-0387	600 мм	м	33	2 005,35
526	201-0388	800 мм	м	39	2 371,82
527	201-0389	1000 мм	м	45	2 652,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Площадки площадью</b>					
528	201-0390	до 2 м2	м2	60	3 404,63
529	201-0391	от 2 до 4 м2	м2	60	2 936,62
530	201-0392	свыше 4 м2	м2	60	2 556,94
531	201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	7	396,18
532	201-0394	Ограждения площадок	м	10	417,09
533	201-0649	Косоуры	т	1000	49 415,85
534	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	66 093,38
<b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b>					
535	201-0381	Балки промежуточные	т	1000	45 889,96
536	201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1000	41 020,42
537	201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1000	76 061,01
538	201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	0,6	323,86
<b>Механизм открывания</b>					
539	201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1,4	1 001,52
540	201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1,4	1 226,26
541	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	7,16	176,33
<b>Группа: Ригели ветровые</b>					
<b>Ветровые ригели</b>					
542	201-0375	P-60	шт.	38	2 438,04
543	201-0376	P-48	шт.	30	1 996,50
544	201-0377	P-40	шт.	25	1 665,55
545	201-0378	P-30	шт.	19	1 258,30
546	201-0379	P-20	шт.	13	866,92
547	201-0380	P-18	шт.	12	772,24
<b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости</b>					
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой выше -40 С</b>					
<b>Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом</b>					
548	201-0395	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	7790	234 879,47
549	201-0396	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	7800	238 322,76
550	201-0397	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	9870	295 668,92
551	201-0398	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	9880	286 389,24
552	201-0399	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	10370	291 457,49
553	201-0400	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	10400	292 252,39
554	201-0401	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	13130	364 566,85
555	201-0402	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	13160	376 976,42
556	201-0403	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	13000	396 680,74
557	201-0404	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	16760	485 462,78
558	201-0405	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	14700	422 890,69
559	201-0406	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	18760	535 805,69
560	201-0407	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	20940	591 131,58
561	201-0408	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	26710	685 841,84
562	201-0409	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	25810	774 437,55
563	201-0410	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	25930	754 582,78
564	201-0411	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	33270	939 961,26
565	201-0412	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	48160	1 297 092,01
566	201-0413	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	48720	1 377 352,80
567	201-0414	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	49530	1 392 443,89
568	201-0415	2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	48880	1 363 205,21
569	201-0416	2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	54840	1 439 880,31
570	201-0417	2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	57190	1 522 548,16
571	201-0418	2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	56210	1 521 598,93
572	201-0419	3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	68100	1 883 815,17
573	201-0420	3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	71020	2 031 564,94
574	201-0421	3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	73880	2 049 052,98
575	201-0422	3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	71230	2 017 635,04
576	201-0423	3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	78490	2 136 291,83
577	201-0424	3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	81410	2 221 812,41
578	201-0425	3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	81350	2 127 510,21
579	201-0426	3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	84270	2 215 681,63
580	201-0427	3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	79980	2 142 928,96
581	201-0428	3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	81410	2 194 360,95
582	201-0429	3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	82840	2 158 444,68
583	201-0430	3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	84270	2 283 500,36
584	201-0431	5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	99460	2 706 916,56
585	201-0432	5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	104320	2 843 032,40
586	201-0433	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	102250	2 725 352,39
587	201-0434	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	105620	2 803 871,92
588	201-0435	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	101900	2 665 122,54
589	201-0436	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	104300	2 887 771,15
590	201-0437	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	103040	2 840 439,49
591	201-0438	5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	107230	3 008 903,36
592	201-0439	5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	104550	2 937 882,60



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
593	201-0440	5000 м3 PB 5000-10-СК	шт.	104530	2 808 694,85
594	201-0441	5000 м3 PB 5000-01-СП	шт.	109120	2 772 196,68
595	201-0442	5000 м3 PB 5000-02-СП	шт.	113930	3 022 221,51
596	201-0443	5000 м3 PB 5000-03-СП	шт.	113470	3 025 909,48
597	201-0444	5000 м3 PB 5000-04-СП	шт.	115250	3 013 247,27
598	201-0445	5000 м3 PB 5000-05-СП	шт.	110730	2 907 248,67
599	201-0446	5000 м3 PB 5000-06-СП	шт.	114760	3 049 762,24
600	201-0447	5000 м3 PB 5000-07-СП	шт.	113470	2 935 309,39
601	201-0448	5000 м3 PB 5000-08-СП	шт.	117890	3 227 948,04
602	201-0449	5000 м3 PB 5000-09-СП	шт.	111520	2 997 223,82
603	201-0450	5000 м3 PB 5000-10-СП	шт.	114740	3 147 454,78
604	201-0451	5000 м3 PB 5000-11-СП	шт.	115880	3 083 358,09
605	201-0452	5000 м3 PB 5000-12-СП	шт.	117670	3 016 875,22
606	201-0453	5000 м3 PB 5000-13-СП	шт.	112320	2 908 171,71
607	201-0454	5000 м3 PB 5000-14-СП	шт.	115530	3 154 435,69
608	201-0455	5000 м3 PB 5000-15-СП	шт.	115880	3 041 729,45
609	201-0456	5000 м3 PB 5000-16-СП	шт.	117870	3 137 210,13
610	201-0457	10000 м3 PB 10000-01-СК	шт.	212840	6 118 214,19
611	201-0458	10000 м3 PB 10000-02-СК	шт.	224530	6 616 199,25
612	201-0459	10000 м3PB 10000-03-СК	шт.	216120	6 348 535,96
613	201-0460	10000 м3 PB 10000-04-СК	шт.	220880	6 842 355,45
614	201-0461	10000 м3 PB 10000-05-СК	шт.	224840	6 951 491,25
615	201-0462	10000 м3 PB 10000-01-СП	шт.	226710	6 649 119,65
616	201-0463	10000 м3 PB 10000-02-СП	шт.	240570	6 773 693,25
617	201-0464	10000 м3 PB 10000-03-СП	шт.	232170	6 673 510,71
618	201-0465	10000 м3 PB 10000-04-СП	шт.	234830	6 822 727,77
619	201-0466	10000 м3 PB 10000-05-СП	шт.	228880	6 412 243,26
620	201-0467	10000 м3 PB 10000-06-СП	шт.	241870	6 963 994,13
621	201-0468	10000 м3 PB 10000-07-СП	шт.	233250	6 524 360,07
622	201-0469	10000 м3 PB 10000-08-СП	шт.	240200	6 824 444,03
623	201-0470	20000 м3 PB 20000-01-СК	шт.	404390	11 648 776,59
624	201-0471	20000 м3 PB 20000-02-СК	шт.	428210	12 176 666,78
625	201-0472	20000 м3 PB 20000-03-СК	шт.	415810	11 580 506,78
626	201-0473	20000 м3 PB 20000-04-СК	шт.	428230	12 066 011,35
627	201-0474	20000 м3 PB 20000-05-СК	шт.	404390	11 023 678,72
628	201-0475	20000 м3 PB 20000-06-СК	шт.	431260	11 867 185,10
629	201-0476	20000 м3 PB 20000-07-СК	шт.	415810	11 411 963,47
630	201-0477	20000 м3 PB 20000-08-СК	шт.	431980	12 161 906,88
631	201-0478	20000 м3 PB 20000-01-СП	шт.	443140	11 698 594,23
632	201-0479	20000 м3 PB 20000-02-СП	шт.	465440	12 599 173,24
633	201-0480	20000 м3 PB 20000-03-СП	шт.	454570	12 087 854,52
634	201-0481	20000 м3 PB 20000-04-СП	шт.	470750	13 306 900,55
635	201-0482	20000 м3 PB 20000-05-СП	шт.	447740	11 979 354,40
636	201-0483	20000 м3 PB 20000-06-СП	шт.	468500	13 048 520,78
637	201-0484	20000 м3 PB 20000-07-СП	шт.	454570	12 008 259,81
638	201-0485	20000 м3 PB 20000-08-СП	шт.	473810	13 072 455,83
639	201-0486	30000 м3 PB 30000-01-СК	шт.	541840	16 056 457,99
640	201-0487	30000 м3 PB 30000-02-СК	шт.	566040	17 618 193,10
641	201-0488	30000 м3 PB 30000-03-СК	шт.	556060	17 054 976,32
642	201-0489	30000 м3 PB 30000-04-СК	шт.	566290	18 090 356,75
643	201-0490	30000 м3 PB 30000-05-СП	шт.	591940	17 513 118,91
644	201-0491	30000 м3 PB 30000-02-СП	шт.	614410	18 454 058,29
645	201-0492	30000 м3 PB 30000-03-СП	шт.	602660	18 319 493,42
646	201-0493	30000 м3 PB 30000-04-СП	шт.	619860	18 894 957,53
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой от -65 С до -40 С</b>					
		<b>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</b>			
647	201-0494	100 м3 PB 100-01-СК, С	шт.	8110	257 165,83
648	201-0495	100 м3 PB 100-02-СК, С	шт.	8290	256 405,28
649	201-0496	100 м3 PB 100-01-СП, С	шт.	10370	302 928,36
650	201-0497	200 м3 PB 200-01-СК, С	шт.	10840	309 241,82
651	201-0498	200 м3 PB 200-02-СК, С	шт.	11010	273 484,56
652	201-0499	200 м3 PB 200-01-СП, С	шт.	13760	383 856,55
653	201-0500	300 м3 PB 300-01-СК, С	шт.	13480	398 181,34
654	201-0501	300 м3 PB 300-02-СК, С	шт.	13650	401 269,27
655	201-0502	300 м3 PB 300-01-СП, С	шт.	17540	503 426,68
656	201-0503	300 м3 PB-400-01-СК, С	шт.	15270	444 389,00
657	201-0504	300 м3 PB-400-02-СК, С	шт.	15440	466 996,04
658	201-0505	300 м3 PB-400-01-СП, С	шт.	20350	560 514,32
659	201-0506	700 м3 PB 700-01-СК, С	шт.	21740	611 883,75
660	201-0507	700 м3 PB 700-02-СК, С	шт.	22020	636 140,99
661	201-0508	700 м3 PB 700-01-СП, С	шт.	28700	755 087,90
662	201-0509	1000 м3 PB 1000-01-СК, С	шт.	27140	820 528,61
663	201-0510	1000 м3 PB 1000-02-СК, С	шт.	27420	784 834,55
664	201-0511	1000 м3 PB 1000-01-СП, С	шт.	37740	1 032 046,05
665	201-0512	2000 м3 PB 2000-01-СК, С	шт.	48320	1 379 508,07
666	201-0513	2000 м3 PB 2000-02-СК, С	шт.	51960	1 477 512,88
667	201-0514	2000 м3 PB 2000-03-СК, С	шт.	56640	1 637 847,04
668	201-0515	3000 м3 PB 3000-01-СК, С	шт.	62100	1 630 184,72

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
669	201-0516	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	67210	1 811 808,13
670	201-0517	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	73660	2 090 366,70
671	201-0518	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	62670	1 689 419,28
672	201-0519	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	67780	1 908 027,17
673	201-0520	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	74230	2 045 732,57
674	201-0521	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	100260	2 658 909,64
675	201-0522	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	107570	2 837 821,50
676	201-0523	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	111840	2 940 121,72
677	201-0524	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	101670	2 708 223,96
678	201-0525	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	108980	2 937 520,69
679	201-0526	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	113250	3 133 423,54
680	201-0527	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	198090	5 354 266,72
681	201-0528	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	209750	5 792 543,02
682	201-0529	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	225500	6 146 729,69
683	201-0530	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	200770	5 534 558,59
684	201-0531	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	213550	6 123 049,87
685	201-0532	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	229280	6 336 332,26
686	201-0533	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	390960	10 391 041,45
687	201-0534	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	405530	10 861 391,75
688	201-0535	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	423630	11 238 613,97
689	201-0536	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	391300	10 617 236,64
690	201-0537	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	406780	10 426 608,30
691	201-0538	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	410430	11 449 364,52
692	201-0539	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	428530	11 233 904,74
693	201-0540	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	407120	10 617 991,82
694	201-0541	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	412710	11 138 996,70
695	201-0542	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	430830	11 692 125,21
696	201-0543	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	437790	11 943 890,44
697	201-0544	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	413050	10 818 720,14
<b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>					
		<b>Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком</b>			
698	201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	54 236,07
699	201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	51 334,51
700	201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	50 320,55
701	201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	55 637,33
702	201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	52 456,81
703	201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	47 398,84
		<b>Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами</b>			
704	201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1000	44 087,93
705	201-0710	не прямоугольной формы	т	1000	46 701,16
		<b>Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>			
706	201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	1000	43 288,67
707	201-0712	с конической поверхностью	т	1000	51 209,33
708	201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	1000	50 374,98
		<b>Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,</b>			
709	201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1000	46 696,02
710	201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1000	46 017,41
711	201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1000	42 479,29
712	201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1000	46 197,99
713	201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1000	47 726,99
714	201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1000	46 763,47
715	201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1000	46 620,00
716	201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1000	47 104,66
<b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>					
717	201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1000	36 551,25
718	201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1000	39 494,99
719	201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1000	36 383,56
720	201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1000	34 759,15
721	201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1000	42 476,55
722	201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	51 419,42
723	201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1000	38 356,93
724	201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1000	42 557,75
725	201-0730	Жесткие затворы	т	1000	47 214,82
726	201-0731	Лазы круглые	т	1000	55 647,57
727	201-0732	Лазы овальные	т	1000	57 810,85
728	201-0733	Световые	т	1000	48 901,77
729	201-0734	Пылеуловители, скрубберыкорпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000	41 603,42
730	201-0735	Электрофильтрыкорпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000	38 746,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения</b>					
<b>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)</b>					
		<b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2</b>			
731	201-0545	до 70 кг	т	1000	47 961,24
732	201-0546	от 70 до 100 кг	т	1000	48 574,45
733	201-0547	от 100 до 150 кг	т	1000	47 029,91
734	201-0548	свыше 150 кг	т	1000	44 905,91
		<b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2</b>			
735	201-0549	до 100 кг	т	1000	46 647,69
736	201-0550	от 100 до 150 кг	т	1000	46 512,51
737	201-0551	от 150 до 200 кг	т	1000	43 893,22
738	201-0552	свыше 200 кг	т	1000	44 329,85
		<b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2</b>			
739	201-0553	до 70 кг	т	1000	43 862,33
740	201-0554	от 70 до 100 кг	т	1000	45 417,90
741	201-0555	от 100 до 150 кг	т	1000	43 673,81
742	201-0556	свыше 150 кг	т	1000	42 866,70
		<b>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</b>			
743	201-0557	до 50 кг	т	1000	48 438,49
744	201-0558	от 50 до 70 кг	т	1000	48 357,45
745	201-0559	от 70 до 100 кг	т	1000	46 548,55
746	201-0560	свыше 100 кг	т	1000	48 083,38
		<b>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</b>			
747	201-0561	до 70 кг	т	1000	43 575,56
748	201-0562	от 70 до 100 кг	т	1000	43 787,48
749	201-0563	от 100 до 150 кг	т	1000	43 272,15
750	201-0564	свыше 150 кг	т	1000	42 852,28
<b>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)</b>					
		<b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2</b>			
751	201-0565	до 150 кг	т	1000	58 732,35
752	201-0566	от 150 до 250 кг	т	1000	60 418,80
753	201-0567	от 250 до 350 кг	т	1000	62 178,92
754	201-0568	свыше 350 кг	т	1000	64 696,57
<b>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)</b>					
		<b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2</b>			
755	201-0569	до 200 кг	т	1000	52 095,76
756	201-0570	от 200 до 300 кг	т	1000	55 056,72
757	201-0571	от 300 до 400 кг	т	1000	55 678,67
758	201-0572	свыше 400 кг	т	1000	59 981,38
<b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи</b>					
		<b>Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки</b>			
759	201-0591	до 50 кг	т	1000	46 237,57
760	201-0592	от 50 до 75 кг	т	1000	31 030,24
761	201-0593	от 75 до 100 кг	т	1000	40 587,84
762	201-0594	свыше 100 кг	т	1000	40 105,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки</b>					
763	201-0595	до 50 кг	т	1000	39 142,43
764	201-0596	от 50 до 75 кг	т	1000	39 355,58
765	201-0597	от 75 до 125 кг	т	1000	38 178,45
766	201-0598	свыше 125 кг	т	1000	37 353,67
<b>Группа: Прочие конструкции</b>					
<b>Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом</b>					
767	201-0577	до 6 м	т	1000	39 271,92
768	201-0578	более 6 м	т	1000	38 830,22
769	201-0585	Перегородки внутрицеховые, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1000	43 723,77
770	201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1000	39 795,68
771	201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1000	38 860,58
772	201-0588	Ворота различных типов, рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	39 056,87
773	201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1000	33 983,44
774	201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1000	61 565,79
<b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы</b>					
775	201-0635	до 0,1 т	т	1000	63 206,43
776	201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	1000	54 300,62
777	201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	1000	50 687,28
778	201-0638	свыше 1,0 т	т	1000	52 220,47
779	201-8060	Элементы металлические	кг	1	60,38
<b>Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвального транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)</b>					
<b>Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания</b>					
780	201-0573	до 50 кг	т	1000	55 844,53
781	201-0574	от 50 до 70 кг	т	1000	57 506,13
782	201-0575	от 70 до 100 кг	т	1000	57 260,30
783	201-0576	свыше 100 кг	т	1000	53 829,22
<b>Группа: Фонари зенитные</b>					
<b>Фонари зенитные глухие, площадь светового проема</b>					
784	201-0579	до 2,25 м2	т	1000	34 746,00
785	201-0580	свыше 2,25 до 9 м2	т	1000	38 536,58
786	201-0581	свыше 9 м2	т	1000	34 464,96
<b>Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема</b>					
787	201-0582	до 2,25 м2	т	1000	59 713,53
788	201-0583	свыше 2,25 до 9 м2	т	1000	63 318,60
789	201-0584	свыше 9 м2	т	1000	54 544,02
790	201-0844	Детали крепления стальные	кг	1	73,56
791	201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.		53 937,31
792	201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.		76 371,84
793	201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.		88 827,02
794	201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.		26 972,67
<b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>					
<b>Колонны одноветвевые</b>					
795	201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000	47 504,10
796	201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	45 952,01
797	201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1000	46 223,14
798	201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000	45 155,54
799	201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000	47 841,96
800	201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	48 940,17
801	201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1000	44 960,72
802	201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000	47 252,06
<b>Колонны двухветвевые</b>					
803	201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000	51 002,90
804	201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1000	51 586,27
805	201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1000	53 246,12
806	201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1000	52 132,81
807	201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1000	52 885,53
808	201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000	48 873,60
809	201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1000	50 656,02
810	201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1000	49 829,13
811	201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1000	51 346,80
812	201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1000	51 763,07
813	201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1000	43 198,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
814	201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1000	31 827,13
815	201-0620	Стойки фахверка	т	1000	31 666,73
816	201-0621	Ригели фахверка	т	1000	31 034,90
817	201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1000	58 403,13
818	201-0623	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	44 869,68
<b>Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м</b>					
819	201-0624	до 0,1 т	т	1000	26 920,53
820	201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	1000	25 753,28
821	201-0626	от 0,2 до 0,3 т	т	1000	39 739,36
822	201-0627	свыше 0,3 т	т	1000	25 852,60
<b>Конструкции тормозные подкрановых балок</b>					
823	201-0628	сплошного сечения из листовой стали	т	1000	60 749,25
824	201-0629	решетчатые	т	1000	62 575,76
825	201-0630	Упоры тупиков	т	1000	45 115,80
826	201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	58 136,53
<b>Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья</b>					
827	201-0632	прямолинейные	т	1000	43 603,39
828	201-0633	криволинейные	т	1000	49 605,19
829	201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	1000	30 490,93
<b>Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами</b>					
<b>Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания</b>					
830	201-0643	до 75 кг	т	1000	46 959,37
831	201-0644	от 75 до 125 кг	т	1000	45 988,01
832	201-0645	от 125 до 200 кг	т	1000	45 485,60
833	201-0646	свыше 200 кг	т	1000	41 853,62
<b>Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)</b>					
<b>Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания</b>					
834	201-0639	до 100 кг	т	1000	49 120,58
835	201-0640	от 100 до 200 кг	т	1000	49 535,02
836	201-0641	от 200 до 300 кг	т	1000	47 400,39
837	201-0642	свыше 300 кг	т	1000	44 237,92
<b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>					
838	201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	46 836,85
839	201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	43 921,68
840	201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1000	50 622,90
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>					
<b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>					
<b>Газопроводы</b>					
841	201-0687	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: до 150 кг	т	1000	59 782,00
842	201-0688	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	т	1000	59 081,62
843	201-0690	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 200 кг	т	1000	56 637,63
<b>Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода</b>					
844	201-0691	до 300 кг	т	1000	58 398,93
845	201-0692	от 300 до 400 кг	т	1000	60 426,73
846	201-0693	от 400 до 600 кг	т	1000	57 421,50
847	201-0694	свыше 600 кг	т	1000	60 323,03
848	201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	1000	62 220,84
849	201-0696	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000	48 262,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
850	201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	1000	53 605,01
		<b>Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода</b>			
851	201-0698	до 200 кг	т	1000	70 449,13
852	201-0699	свыше 200 кг	т	1000	65 996,29
853	201-0830	Штыри токопроводящие	т	1000	37 660,70
854	201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.		52,60
855	201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.		89,02
856	201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.		182,16
857	201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.		258,72
858	201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.		458,05
859	201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.		578,60
860	201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.		780,41
861	201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 042,98
862	201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1000	40 136,70
863	201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	1000	34 433,51
864	201-8111	Кронштейны	кг	1	37,11
<b>Группа: Градирен</b>					
		<b>Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен</b>			
865	201-0736	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2	т	1000	29 751,16
866	201-0737	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: от 500 до 1000 м2	т	1000	30 670,56
867	201-0738	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	т	1000	38 727,09
868	201-0739	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали (3 мм)	т	1000	55 551,53
869	201-0740	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	т	1000	48 328,31
<b>Группа: Каркасы промышленных печей</b>					
		<b>Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2</b>			
870	201-0746	без форканала	т	1000	50 705,61
871	201-0747	с форканалом	т	1000	56 103,36
872	201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	1000	51 568,44
873	201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	1000	58 554,18
874	201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	1000	58 346,79
875	201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	1000	60 165,08
876	201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	1000	60 106,96
		<b>Каркасы вертикальных трубчатых печей</b>			
877	201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	1000	45 292,46
878	201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	1000	59 507,55
<b>Группа: Объекты сельского хозяйства</b>					
879	201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	1000	45 798,41
880	201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	1000	47 877,28
<b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>					
		<b>Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м</b>			
881	201-0679	до 50 кг	т	1000	56 701,98
882	201-0680	от 50 до 100 кг	т	1000	58 917,14
883	201-0681	от 100 до 150 кг	т	1000	59 142,15
884	201-0682	от 150 до 200 кг	т	1000	59 111,67
885	201-0683	от 200 до 300 кг	т	1000	59 694,36
886	201-0684	от 300 до 400 кг	т	1000	59 924,99
887	201-0685	от 400 до 600 кг	т	1000	64 145,71
888	201-0686	свыше 600 кг	т	1000	61 743,68
<b>Группа: Узлы коксохимических заводов</b>					
		<b>Конструкции узлов коксохимических заводов</b>			
889	201-0741	каркасы коксовых батарей	т	1000	49 936,11
890	201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	1000	50 059,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
891	201-0743	затворы коксовой рампы	т	1000	53 821,30
<b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>					
<b>Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,</b>					
892	201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	1000	39 675,86
893	201-0701	бункерные эстакады	т	1000	61 807,25
894	201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1000	51 022,02
<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>					
895	201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1000	49 479,79
896	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	32 042,91
897	201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	33 679,00
898	201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	1000	50 649,32
899	201-0789	Габионные конструкции матрацов "Рено" из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000	51 415,60
900	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.		1 372,63
901	201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1000	56 447,88
902	201-0813	Опоры стальные	т	1000	40 245,13
903	201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1000	40 179,69
904	201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000	40 432,74
905	201-0835	Подкладки металлические	кг	1	51,35
906	201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т	кг	1	49,08
907	201-0855	Клинья парные	т	1000	50 747,21
908	201-0856	Хомуты стальные	кг	1	41,09
909	201-0863	Оттяжки ОТ-250	компл.		10 528,63
910	201-0864	Оттяжки ОТ-251	компл.		10 597,97
911	201-0865	Оттяжки ОТ-253	компл.		7 237,10
912	201-0866	Оттяжки ОТ-254	компл.		13 639,81
913	201-0867	Оттяжки ОТ-256	компл.		13 652,00
914	201-0868	Оттяжки ОТ-259	компл.		12 871,73
915	201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.		729,75
916	201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.		1 918,25
917	201-0871	Оттяжки ОТ-6	компл.		372,85
918	201-0872	Оттяжки В60	компл.		2 974,46
919	201-0873	Оттяжки В61	компл.		3 024,41
920	201-0874	Оттяжки В63	компл.		2 356,12
921	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	48 240,61
922	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	37 181,36
<b>Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром</b>					
923	201-0890	2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		1 417,94
924	201-0891	3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		1 715,21
925	201-0892	2,7 мм с Galvan покрытием	шт.		1 336,89
926	201-0893	2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.		1 993,95
<b>Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром</b>					
927	201-0894	2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25	1 979,30
928	201-0895	2,7 мм с Galvan покрытием	шт.	25	2 398,21
929	201-0896	2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	30,1	2 769,35
930	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	393,82
931	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	0,8	375,89
932	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм	шт.	1,7	369,81
933	201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1000	39 017,30
934	201-8052	Конструкции стальные перил	т	1000	27 903,67
935	201-8057	Стяжки винтовые	шт.	1,03	92,20
<b>Группа: Элементы ограждений</b>					
936	201-3227	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: 63 см	п.м		1 019,74
937	201-3228	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	п.м		1 262,00
938	201-3229	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: 123 см	п.м		1 482,65
939	201-3230	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: 173 см	п.м		1 927,65
940	201-3231	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: 203 см	п.м		2 215,60
941	201-3232	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: 90 см	п.м		1 691,19

[illegible]



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
968	201-3259	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: 163 см	п.м		1 868,64
969	201-3260	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: 183 см	п.м		1 938,60
970	201-3261	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: 203 см	п.м		2 240,23
971	201-3262	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	п.м		754,12
972	201-3263	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: 123 см	п.м		865,76
973	201-3264	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: 153 см	п.м		1 095,25
974	201-3265	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: 173 см	п.м		1 256,68
975	201-3266	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: 203 см	п.м		1 441,73
976	201-3267	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	п.м		1 658,49
977	201-3268	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: 123 см	п.м		1 858,10
978	201-3269	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: 143 см	п.м		2 217,21
979	201-3270	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: 163 см	п.м		2 406,11
980	201-3271	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: 183 см	п.м		2 960,77
981	201-3272	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: 203 см	п.м		3 021,39
982	201-3273	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: 243 см	п.м		3 576,78
983	201-3274	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: 886 мм	п.м		2 747,48
984	201-3275	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	п.м		3 249,42
985	201-3276	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: 1286 мм	п.м		3 486,40
986	201-3277	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: 1486 мм	п.м		4 028,09
<b>Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)</b>					
987	201-8219	(серия 3.017-1)	т	1000	38 574,86
988	201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.		997,72
989	201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1000	1 181,43
990	201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.		1 376,82
<b>Панели оград сетчатые из сварной сетки</b>					
991	201-8223	(серия 3.017-1)	т	1000	37 978,14
992	201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.		871,87
993	201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	1000	979,44
994	201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.		1 907,10
995	201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.		2 019,79
996	201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.		2 207,56
<b>Панели ворот сетчатые из плетеной сетки</b>					
997	201-8229	(серия 3.017-1)	т	1000	42 718,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
998	201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.		3 826,13
999	201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.		5 062,08
1000	201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.		6 646,31
<b>Панели ворот сетчатые из сварной сетки</b>					
1001	201-8233	(серия 3.017-1)	т	1000	40 965,31
1002	201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.		4 153,75
1003	201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.		4 974,08
1004	201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1000	5 294,34
<b>Панели ворот сварные из стержней диаметром</b>					
1005	201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	1000	43 716,35
1006	201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.		9 803,65
1007	201-8239	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.		12 671,29
1008	201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1000	17 395,87
1009	201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1000	7 186,47
1010	201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	1000	11 638,47
1011	201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.		12 090,43
<b>Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки</b>					
1012	201-8244	(серия 3.017-1)	т	1000	44 835,98
1013	201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.		1 752,70
1014	201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.		2 220,10
1015	201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1000	2 766,10
<b>Полотна калиток сетчатые из сварной сетки</b>					
1016	201-8248	(серия 3.017-1)	т	1000	42 637,20
1017	201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1000	1 783,63
1018	201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1000	2 027,23
1019	201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.		2 551,11
<b>Полотна калиток сварные из стержней диаметром</b>					
1020	201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	1000	45 405,21
1021	201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	1000	3 695,48
1022	201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.		4 926,63
1023	201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.		6 346,69
1024	201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1000	2 776,23
1025	201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	1000	3 422,94
1026	201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1000	4 683,84
<b>Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения</b>					
<b>Группа: Галереи</b>					
<b>Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м</b>					
1027	201-0652	до 700 кг	т	1000	57 267,53
1028	201-0653	от 700 до 1300 кг	т	1000	55 329,85
1029	201-0654	свыше 1300 кг	т	1000	54 409,93
<b>Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м</b>					
1030	201-0655	до 500 кг	т	1000	53 555,17
1031	201-0656	от 500 до 1000 кг	т	1000	53 236,06
1032	201-0657	свыше 1000 кг	т	1000	52 701,61
<b>Галереи транспортные</b>					
1033	201-0658	пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	т	1000	38 339,61
1034	201-0659	пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: негабаритные	т	1000	44 273,84
<b>Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения</b>					
1035	201-0660	габаритные	т	1000	38 921,28
1036	201-0661	негабаритные	т	1000	41 215,80
1037	201-0662	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000	31 825,76
1038	201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000	33 703,36
<b>Группа: Эстакады</b>					
1039	201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1000	37 147,47
1040	201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны колонные, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1000	45 815,58
1041	201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1000	41 178,25

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1042	201-0667	Эстакады пешеходныепролетные строения, опоры	т	1000	42 378,69
<b>Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства</b>					
<b>Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.</b>					
		<b>Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола</b>			
1043	201-0673	до 500 кг	т	1000	46 057,36
1044	201-0674	от 500 до 1000 кг	т	1000	49 548,11
1045	201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	1000	50 877,34
1046	201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	1000	35 004,20
1047	201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	1000	35 259,46
1048	201-0678	свыше 2500 кг	т	1000	35 052,05
<b>Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м</b>					
		<b>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</b>			
1049	201-0668	до 200 кг	т	1000	45 744,39
1050	201-0669	от 200 до 300 кг	т	1000	46 123,06
1051	201-0670	от 300 до 400 кг	т	1000	46 449,46
1052	201-0671	от 400 до 600 кг	т	1000	46 798,18
1053	201-0672	от 600 до 800 кг	т	1000	46 395,21
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>					
<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>					
		<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием</b>			
1054	201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	57 494,30
1055	201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	53 500,27
1056	201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	48 929,70
1057	201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	44 560,99
1058	201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	40 838,85
1059	201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	50 881,47
1060	201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1000	46 471,98
1061	201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1000	51 447,17
1062	201-0763	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	63 144,39
1063	201-0764	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	59 326,32
1064	201-0765	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	52 028,75
1065	201-0766	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000	52 754,00
1066	201-0767	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	47 798,22
1067	201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1000	51 220,92
1068	201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	51 504,89
1069	201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	45 029,02
1070	201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	45 252,81
<b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>					
		<b>Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали</b>			
1071	201-0772	без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	38 052,63
1072	201-0773	с отверстиями	т	1000	43 481,05
1073	201-0774	собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	59 060,45
		<b>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката</b>			
1074	201-0775	без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	42 846,89
1075	201-0776	с отверстиями	т	1000	51 587,23
1076	201-0777	собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	57 272,53
<b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>					
1077	201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	1000	52 294,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной</b>					
1078	201-0899	до 100 м	т	1000	106 523,43
1079	201-0901	свыше 100	т	1000	110 704,56
1080	201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.		1 089,23
1081	201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.		784,46
1082	201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.		1 418,91
1083	201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.		1 432,17
1084	201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.		1 068,70
1085	201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.		1 401,83
1086	201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.		1 686,75
1087	201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.		3 558,21
1088	201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.		3 959,24
1089	201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.		3 568,16
1090	201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.		4 816,02
1091	201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.		1 174,74
1092	201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.		1 520,40
1093	201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.		1 823,45
1094	201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.		4 193,08
1095	201-1001	Тяжи и анкера	т	1000	71 109,67
1096	201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.		992,42
1097	201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.		876,08
1098	201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.		1 333,04
1099	201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.		1 708,46
1100	201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.		3 507,78
1101	201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.		4 042,17
<b>Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет</b>					
1102	201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		2 230 443,61
1103	201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		2 948 065,11
1104	201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		4 262 601,21
1105	201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		6 051 953,68
1106	201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		3 385 754,16
1107	201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	4 536 953,02
1108	201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	5 319 782,43
1109	201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	8 156 182,19
1110	201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	8 355 039,81
1111	201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	10 706 453,44
1112	201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	10 807 679,64
1113	201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		13 007 717,84
1114	201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		15 714 835,46
1115	201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		20 005 255,21
1116	201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	27 088 644,71
1117	201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	26 773 115,12
1118	201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	39 500 067,36
1119	201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	38 412 188,01
1120	201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	2 098 573,23
1121	201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	84 557,99
1122	201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	3 508 621,39
1123	201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	5 041 305,75
1124	201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	7 922 094,89
1125	201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	10 554 156,09
1126	201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		77 930 332,04
1127	201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	12 533 592,90
1128	201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	17 603 328,90
1129	201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1	17 452 574,18
1130	201-8031	18,2 м	т	1000	82 214,51
1131	201-8032	33 м	т	1000	81 098,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1132	201-8033	66 м	т	1000	75 562,26
<b>Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом</b>					
1133	201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	1000	88 980,16
1134	201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	1000	87 713,59
1135	201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	1000	85 786,90
<b>Пролетные строения автодорожных мостов, пролет</b>					
1136	201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	4 997 525,44
1137	201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	11 290 986,98
1138	201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	29 841 692,42
1139	201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	1000	72 321,55
<b>Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов</b>					
1140	201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	1000	82 663,68
1141	201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1000	86 901,33
1142	201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1000	82 866,98
1143	201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1000	81 283,10
1144	201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1000	86 639,69
1145	201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000	55 480,48
1146	201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	1000	53 862,52
1147	201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1000	100 799,33
1148	201-8049	Катки стальные	т	1000	51 081,79
1149	201-8050	Металлоконструкции деформационного шва "Маурер"	м шва	1000	482,17
1150	201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	1000	64 594,45
1151	201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	1	29,55
1152	201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000	17 421,25
1153	201-8055	Шарниры	т	1000	60 649,70
<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>					
1154	201-0902	Опоры из труб	т	1000	54 275,95
1155	201-0903	Ростверки из двутавров	т	1000	57 500,42
1156	201-0904	Подмости из труб	т	1000	43 496,91
1157	201-0905	Подмости из профиля	т	1000	52 936,72
1158	201-0906	Металлическая опалубка	т	1000	64 568,31
1159	201-0907	МИК-С из труб	т	1000	72 523,36
1160	201-0908	МИК-С из профиля	т	1000	58 695,89
1161	201-0909	МИК-П	т	1000	60 159,25
<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>					
<b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы</b>					
1162	201-0778	до 0,1 т	т	1000	49 266,83
1163	201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	1000	47 834,99
1164	201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	1000	40 426,10
1165	201-0781	свыше 1,0 т	т	1000	51 105,41
<b>Конструкции стальные индивидуальные</b>					
1166	201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1000	37 494,25
1167	201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	49 974,46
1168	201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	46 625,47
1169	201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	46 630,22
1170	201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	43 220,93
1171	201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1000	45 248,55
1172	201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1000	43 926,13
1173	201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	41 687,27
<b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы</b>					
1174	201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	1000	50 078,03
1175	201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	1000	34 391,75
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>					
<b>Группа: Фасадные элементы</b>					
1176	201-1105	Нашельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	м		974,92
1177	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	1000	57 773,17
1178	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"	м2	12,6	1 849,62
<b>Профиль цокольный</b>					
1179	201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	0,35	81,61
1180	201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	0,7	121,77
1181	201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	0,9	153,38
1182	201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	1,13	292,58
1183	201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	1,5	374,13
1184	201-1306	Уголок ПВХ со стеклосеткой	м	0,6	19,24
1185	201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	шт.	1,95	159,62
1186	201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	шт.	1,72	133,57
1187	201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.		126,71
1188	201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м		366,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1189	201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м		45,49
1190	201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м		148,72
1191	201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.		27,30
<b>Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",</b>					
1192	201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.		24,91
1193	201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.		32,58
1194	201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.		41,93
1195	201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		63,04
1196	201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		71,72
1197	201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		84,22
1198	201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		100,84
1199	201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м		93,37
1200	201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м		168,00
1201	201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м		187,72
1202	201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м		82,91
1203	201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м		258,66
1204	201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.		63,51
1205	201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.		40,97
1206	201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	шт.		61,54
1207	201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м		57,69
1208	201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м		55,30
1209	201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м		70,52
1210	201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м		182,35
1211	201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м		189,54
1212	201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.		39,14
1213	201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.		33,94
1214	201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	шт.		16,41
1215	201-1337	прокладка терморазрывная	шт.		6,84
<b>Группа: Профили</b>					
<b>Профиль направляющий</b>					
1216	201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м		19,30
1217	201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	0,66	20,92
1218	201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м		20,85
1219	201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	0,77	22,52
1220	201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м		21,19
1221	201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	0,88	23,68
1222	201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м		25,85
1223	201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	0,99	29,57
1224	201-0797	ПН 28/27/0,6	м	0,35	11,65
<b>Профиль потолочный</b>					
1225	201-0802	ПП 60/27/0,6	м	0,66	16,11
1226	201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м		53,81
<b>Профиль стоечный</b>					
1227	201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	0,8	22,29
1228	201-0806	ПС-3 65/50	м	0,66	23,83
1229	201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	0,88	26,24
1230	201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	0,99	29,76
1231	201-0811	Профиль угловойПУ 31/31 для защиты углов	м	0,5	15,07
1232	201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м		78,35
1233	201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м		458,02
1234	201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м		423,35
1235	201-1077	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	1,95	243,64
1236	201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	2,17	159,17
1237	201-1137	Профиль маячковый	м	0,6	7,14
1238	201-8130	Профиль стоечный"ОМЕГА" 20x90 мм	м		37,51
<b>UA-профиль</b>					
1239	201-8137	50/40/2,0	м		136,14
1240	201-8138	60/40/2,0	м		139,50
1241	201-8139	75/40/2,0	м		134,32
1242	201-8140	100/40/2,0	м		160,02
1243	201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м		21,72
1244	201-8143	Профиль реечный, тип"Б" 84/12 стальные, белые матовые	м		67,75
<b>Профиль заполняющий</b>					
1245	201-8148	алюминиевый, белые	м		47,93
1246	201-8149	алюминиевый, черные	м		50,14
1247	201-8150	алюминиевый, ярко белые	м		66,89
1248	201-8151	зеркально-серебристый	м		133,69
1249	201-8152	серебристый	м		64,61
<b>Профиль реечный, тип</b>					
1250	201-8153	"А" 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м		61,31
1251	201-8154	"А" 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м		59,80
1252	201-8155	"Б" 84/12 алюминиевые, бежевые	м		72,79
1253	201-8156	"Б" 84/12 алюминиевые, золотистые	м		52,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1254	201-8157	"Б" 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м		73,42
1255	201-8158	"Б" 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м		61,43
1256	201-8159	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м		142,30
<b>Профиль угловой</b>					
1257	201-8160	ПУ 19х24 мм белые	м	0,3	35,06
1258	201-8161	ПУ 22х22 мм белые	м		40,68
<b>Т-профили</b>					
1259	201-8162	основные 24х38 мм CLIX	м		114,27
1260	201-8163	основные 24х38 мм белые	м		47,04
1261	201-8164	поперечные 24х32 мм CLIX	м		110,26
1262	201-8165	поперечные 24х32 мм белые	м		49,82
1263	201-8166	продольные 24х32 мм CLIX	м		113,09
1264	201-8167	продольные 24х32 мм белые	м		48,29
<b>Профиль для защиты углов</b>					
1265	201-8168	25х15х0,5	м		19,75
1266	201-8169	23х15х0,5	м		29,99
<b>Профиль маячковый</b>					
1267	201-8170	12-3000 мм	м		13,33
1268	201-8171	10-3000 мм	м	0,7	12,47
1269	201-8172	6-3000 мм	м	0,5	11,54
1270	201-8260	U-профиль Connect	м		188,33
1271	201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м		118,52
1272	201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	0,45	23,40
1273	201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м		54,44
<b>Профиль угловой</b>					
1274	201-8264	ПУ 19х24 мм хром	м		33,78
1275	201-8265	ПУ 19х24 мм золото	м		33,21
1276	201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.		306,36
1277	201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.		600,07
<b>Группа: Крепежные элементы</b>					
1278	201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		16,36
1279	201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		16,00
1280	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,07	3,67
1281	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	0,05	7,55
<b>Тяга подвеса</b>					
1282	201-0818	350	шт.	0,35	2,55
1283	201-0819	500	шт.	0,5	3,23
1284	201-0820	850	шт.	0,85	3,82
1285	201-0821	1000	шт.	1,02	6,21
1286	201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.		35,01
1287	201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.		40,52
1288	201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м		109,98
1289	201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.		15,54
1290	201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.		353,80
1291	201-0886	Аграф, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60х3мм	шт.		158,42
1292	201-0887	Аграф, Nr.28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80х3мм	шт.		193,80
1293	201-1138	Уголок маячковый	м	0,6	3,76
<b>Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для</b>					
1294	201-8173	ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.		27,37
1295	201-8174	ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт.		39,20
1296	201-8175	ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт.		52,57
1297	201-8176	Уголок алюминиевый 25х25	м	0,4	17,83
1298	201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м		35,59
<b>Подвесы прямые</b>					
1299	201-8180	для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.		4,63
1300	201-8182	короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.		6,39
1301	201-8183	короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	шт.	0,07	8,32
<b>Подвесы с зажимом</b>					
1302	201-8184	для реечных потолков	шт.	1000	11,61
1303	201-8186	усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1000	9,90
1304	201-8187	усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	шт.	1000	12,34
1305	201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.		7,49
1306	201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	шт.	1000	3,31
<b>Группа: Соединительные элементы</b>					
<b>Соединители профилей</b>					
1307	201-0823	одноуровневые ПП	шт.	0,14	7,18
1308	201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,04	3,11
1309	201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,05	2,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Бруски деревянные</b>			
1310	201-0832	50*50 мм	м	1,53	17,70
1311	201-0833	60*27 мм	м	0,99	11,36
1312	201-0834	75*50 мм	м	2,29	25,77
		<b>Соединители профилей</b>			
1313	201-8192	84/12 мм белые	шт.		39,58
1314	201-8193	84/12 мм черные	шт.		40,30
<b>Группа: Ревизии</b>					
		<b>Ревизионный люк</b>			
1315	201-8201	20x20 см	шт.		466,99
1316	201-8202	30x30 см	шт.		514,52
1317	201-8203	30x60 см	шт.		780,63
1318	201-8204	40x40 см	шт.		754,94
1319	201-8205	40x60 см	шт.		1 012,23
1320	201-8206	50x50 см	шт.	1000	979,23
1321	201-8207	60x60 см	шт.		1 035,45
1322	201-8208	70x70 см	шт.		1 269,68
1323	201-8209	80x80 см	шт.		1 373,37
1324	201-8210	90x90 см	шт.	1000	1 687,92
1325	201-8211	100x100 см	шт.		2 007,36
1326	201-8212	110x110 см	шт.		1 939,11
1327	201-8213	120x120 см	шт.		1 963,36
1328	201-8214	120x150 см	шт.	1000	1 990,25
1329	201-8215	120x180 см	шт.		2 118,84
1330	201-8216	120x200 см	шт.		3 211,17
<b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</b>					
<b>Группа: Облицовки</b>					
1331	202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	1000	57 893,27
1332	202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямой осью, марка стали С 255	т	1000	83 054,36
<b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>					
1333	202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	1000	71 638,07
1334	202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	1000	113 822,92
1335	202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	1000	72 389,20
1336	202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	1000	144 830,36
1337	202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	1000	80 755,78
1338	202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1000	122 960,03
1339	202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	1000	138 283,61
1340	202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	1000	95 397,19
<b>Группа: Пути</b>					
		<b>Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката</b>			
1341	202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	1000	71 121,37
1342	202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1000	80 439,45
1343	202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1000	81 217,23
1344	202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	1000	63 905,61
		<b>Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали</b>			
1345	202-0011	С 255	т	1000	45 699,08
1346	202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	38 896,76
1347	202-0013	С 255, крепления и упоры	т	1000	62 816,23
1348	202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	1000	240 707,37
		<b>Пути подкрановые, марка стали</b>			
1349	202-0015	С 255	т	1000	91 008,55
1350	202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	65 138,78
1351	202-0017	С 255, крепления и упоры	т	1000	148 787,90
		<b>Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали</b>			
1352	202-0018	С 255	т	1000	57 220,19
1353	202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	1000	45 313,63
1354	202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	1000	90 107,64
<b>Группа: Траверса</b>					
		<b>Траверса, конструкция состоит</b>			
1355	202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	1000	66 449,73
1356	202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	1000	72 836,50
<b>Группа: Трубопроводы</b>					



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Трубопроводы напорные толстостенные</b>					
1357	202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	44 575,64
1358	202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	36 460,24
1359	202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	40 486,69
<b>Группа: Части и закладные</b>					
<b>Части и закладные пазовые плоских</b>					
1360	202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	60 358,97
1361	202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	1000	51 453,25
1362	202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	55 081,82
1363	202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	1000	48 209,20
1364	202-0031	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1000	54 341,61
1365	202-0032	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1000	256 429,72
<b>Части и закладные</b>					
1366	202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	1000	40 870,83
1367	202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	1000	51 486,37
1368	202-0035	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	1000	55 275,01
1369	202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1000	145 191,59
1370	202-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1000	106 400,22
<b>Группа: Эстакада</b>					
1371	202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	1000	51 991,30
1372	202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	1000	65 432,01
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия</b>					
<b>Подраздел: Блоки оконные</b>					
<b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>					
<b>Блок оконный пластиковый</b>					
1373	203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 748,19
1374	203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 484,10
<b>Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый</b>					
1375	203-0938	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 336,68
1376	203-0939	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 818,84
1377	203-0940	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 565,49
1378	203-0941	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 581,84
1379	203-0942	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 698,10
1380	203-0943	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 333,67
1381	203-0944	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 014,88
<b>Блок оконный пластиковый одностворчатый,</b>					
1382	203-0945	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 475,34
1383	203-0946	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 629,28
1384	203-0947	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 281,86
1385	203-0948	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 029,08
1386	203-0949	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 784,62
1387	203-0950	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 549,22
1388	203-0951	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 690,03
1389	203-0952	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 112,50
1390	203-0953	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 856,29
1391	203-0954	с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		5 555,98
1392	203-0955	с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		4 640,78
1393	203-0956	с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 424,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1394	203-0957	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2		2 925,90
1395	203-0958	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2		5 684,27
1396	203-0959	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		4 666,10
1397	203-0960	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		3 725,85
1398	203-0961	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		3 210,84
1399	203-0962	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2		3 046,21
<b>Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой</b>					
1400	203-0963	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		6 087,46
1401	203-0964	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		5 149,73
1402	203-0965	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		4 693,81
1403	203-0966	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4 249,84
1404	203-0967	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		3 853,46
1405	203-0968	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		3 570,57
1406	203-0969	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		3 318,92
1407	203-0970	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		7 035,07
1408	203-0971	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		5 730,77
1409	203-0972	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		5 219,78
1410	203-0973	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4 705,19
1411	203-0974	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		4 651,91
1412	203-0975	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2		4 715,53
<b>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой,</b>					
1413	203-0976	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		6 900,79
1414	203-0977	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		6 716,24
1415	203-0978	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		6 168,69
1416	203-0979	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		5 292,34
1417	203-0980	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		4 686,19
1418	203-0981	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2		4 433,26
1419	203-0982	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		8 822,39
1420	203-0983	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		6 946,20
1421	203-0984	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		6 384,29
1422	203-0985	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		5 843,08
1423	203-0986	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		5 387,97
1424	203-0987	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		5 055,67
1425	203-0988	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		4 986,27
<b>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной- откидной створкой,</b>					
1426	203-0989	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		10 674,33
1427	203-0990	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		6 758,59
1428	203-0991	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		6 267,59
1429	203-0992	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		5 616,60
1430	203-0993	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		5 210,87
1431	203-0994	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		4 651,95
1432	203-0995	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		4 454,67
1433	203-0996	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		11 138,50
1434	203-0997	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2		7 199,60
1435	203-0998	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		6 554,14
1436	203-0999	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		6 338,34
1437	203-1000	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		5 689,91
1438	203-1001	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		5 225,16
1439	203-1002	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		4 998,38
<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой,</b>					
1440	203-1003	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		6 509,09
1441	203-1004	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		5 470,00
1442	203-1005	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		4 852,46
1443	203-1006	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4 854,46
1444	203-1007	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		4 370,92
1445	203-1008	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		4 027,39
1446	203-1009	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		3 667,07
1447	203-1010	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		7 234,07
1448	203-1011	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		6 292,74
1449	203-1012	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		5 947,25
1450	203-1013	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		5 301,75
1451	203-1014	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		5 061,43
1452	203-1015	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2		4 395,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой,</b>					
1453	203-1016	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		9 778,58
1454	203-1017	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		7 607,06
1455	203-1018	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		6 916,14
1456	203-1019	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		6 552,25
1457	203-1020	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		5 909,98
1458	203-1021	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2		5 689,91
1459	203-1022	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		9 998,71
1460	203-1023	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		8 224,96
1461	203-1024	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		7 428,30
1462	203-1025	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		7 129,71
1463	203-1026	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		6 343,34
1464	203-1027	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		6 338,20
1465	203-1028	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		5 694,96
<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой,</b>					
1466	203-1029	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		9 754,37
1467	203-1030	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		8 655,06
1468	203-1031	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		8 016,87
1469	203-1032	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		7 555,53
1470	203-1033	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		7 147,60
1471	203-1034	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		5 743,28
1472	203-1035	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		10 900,82
1473	203-1036	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		9 450,82
1474	203-1037	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		8 785,15
1475	203-1038	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		8 493,48
1476	203-1039	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		7 394,74
1477	203-1040	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		6 458,05
<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками,</b>					
1478	203-1041	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		11 264,90
1479	203-1042	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		9 724,70
1480	203-1043	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		8 269,36
1481	203-1044	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		8 049,13
1482	203-1045	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		7 485,80
1483	203-1046	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	м2		6 790,74
1484	203-1047	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2		6 033,19
1485	203-1048	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		11 943,76
1486	203-1049	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		10 246,63
1487	203-1050	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		9 014,95
1488	203-1051	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		8 156,08
1489	203-1052	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		7 815,85
1490	203-1053	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2		7 587,17
<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками,</b>					
1491	203-1054	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		13 890,29
1492	203-1055	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		11 305,43
1493	203-1056	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		10 348,07
1494	203-1057	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		9 040,16
1495	203-1058	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		8 737,81
1496	203-1059	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		8 064,27
1497	203-1060	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		6 548,91
1498	203-1061	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		14 973,09
1499	203-1062	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		11 555,14
1500	203-1063	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		10 590,67
1501	203-1064	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		9 807,72
1502	203-1065	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		8 786,02
1503	203-1066	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		8 657,97
1504	203-1067	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		8 642,98
<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой,</b>					
1505	203-1068	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		7 961,88
1506	203-1069	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		7 138,98
1507	203-1070	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		6 441,93
1508	203-1071	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		6 055,48
1509	203-1072	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		5 290,23
1510	203-1073	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		5 022,08
1511	203-1074	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		8 256,00
1512	203-1075	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		7 657,74
1513	203-1076	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		7 100,03

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1514	203-1077	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		6 411,74
1515	203-1078	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		6 037,22
1516	203-1079	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		5 617,78
<b>Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом</b>					
1517	203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 352,36
1518	203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		2 395,67
1519	203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 351,18
1520	203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		4 386,33
1521	203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 351,15
1522	203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		2 850,87
1523	203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 584,13
1524	203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		4 626,59
1525	203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 386,75
1526	203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		3 434,40
1527	203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 500,11
1528	203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		3 919,78
1529	203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		4 532,10
1530	203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 396,84
1531	203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		4 817,35
1532	203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		5 198,76
1533	203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 147,99
1534	203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		5 472,81
1535	203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		5 369,55
1536	203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 109,09
1537	203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		6 224,40
1538	203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		6 843,71
1539	203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 111,27
1540	203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		7 111,74
1541	203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 238,28
1542	203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		8 290,22
1543	203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 416,23
1544	203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		8 916,04
1545	203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		10 109,60
<b>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом</b>					
1546	203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	52	4 015,72
1547	203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		2 944,97
1548	203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		4 069,25
1549	203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		4 931,28
1550	203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5 064,88
1551	203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		4 140,04
1552	203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		4 571,73
1553	203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		5 749,70
1554	203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		4 853,13
1555	203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		4 717,22
1556	203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		4 878,97
1557	203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		5 482,82
1558	203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		5 963,23
1559	203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5 615,09
1560	203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		7 723,89
1561	203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		8 187,30
1562	203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5 386,34
1563	203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		9 804,73
1564	203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		9 477,64
1565	203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	51	6 395,82
1566	203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		12 128,98
1567	203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		13 388,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1568	203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		6 083,07
1569	203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		14 695,54
1570	203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		15 998,00
1571	203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	54	8 648,10
1572	203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		23 539,36
1573	203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		27 712,59
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>					
<b>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками</b>					
1574	203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	38	2 042,35
1575	203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	32	2 076,16
1576	203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	25	1 916,77
1577	203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	26	1 947,91
1578	203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	33	2 130,45
1579	203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	38	2 046,48
1580	203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	30	1 935,40
1581	203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	28	2 024,30
1582	203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	45	1 953,14
1583	203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	37	2 006,80
1584	203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	34	1 871,19
1585	203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	35	1 855,38
1586	203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	32	1 827,97
1587	203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	29	1 820,07
1588	203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	31	1 781,92
1589	203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	28	1 863,01
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b>					
<b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками</b>					
1590	203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	54	3 201,08
1591	203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	43	2 862,63
1592	203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	35	2 898,84
1593	203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	35	2 895,26
1594	203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	44	2 916,94
1595	203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	51	3 015,98
1596	203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	39	2 897,28
1597	203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	38	2 747,63
1598	203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	61	2 824,67
1599	203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	50	2 923,21
1600	203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	47	2 830,71
1601	203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	46	2 719,07
1602	203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	41	2 629,21
1603	203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	38	2 674,36
1604	203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	38	2 618,44
1605	203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	40	2 837,87
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>					
<b>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками</b>					
1606	203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	30	2 117,52
1607	203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	25	2 277,02
1608	203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	22	2 337,44
1609	203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	25	2 409,97
1610	203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	20	2 132,84
1611	203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	35	2 104,15
1612	203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	30	2 236,26
1613	203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	33	2 289,39
1614	203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	28	2 252,32
1615	203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	32	2 454,87
1616	203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21 В, площадь 2,40 м2	м2	29	2 423,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1617	203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59м2	м2	26	2 214,54
1618	203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	25	2 454,64
1619	203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	21	2 172,07
1620	203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	27	2 488,39
1621	203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21 Г, площадь 4,26 м2	м2	20	2 421,99
1622	203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	19	2 150,70
1623	203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	33	2 307,65
1624	203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	29	2 591,72
1625	203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	24	2 576,27
1626	203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	28	2 635,27
1627	203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	27	2 514,30
1628	203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	22	2 524,51
1629	203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	24	2 567,10
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий</b>					
		<b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками</b>			
1630	203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	46	2 652,48
1631	203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	40	2 526,72
1632	203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32м2	м2	34	2 645,00
1633	203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	36	2 688,92
1634	203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72м2	м2	32	2 536,09
1635	203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	54	2 595,32
1636	203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	43	2 625,21
1637	203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	46	2 689,92
1638	203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	39	2 709,76
1639	203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	48	2 682,05
1640	203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	44	2 878,78
1641	203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	42	2 826,71
1642	203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21 Г, площадь 3,64 м2	м2	37	2 829,12
1643	203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	33	2 733,73
1644	203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	38	2 722,07
1645	203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21 Г, площадь 4,26 м2	м2	35	2 995,88
1646	203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	30	2 571,13
1647	203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	47	2 745,54
1648	203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	44	2 824,83
1649	203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	36	2 910,95
1650	203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	44	2 852,71
1651	203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	42	2 831,78
1652	203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	33	2 684,87
1653	203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	36	2 493,34
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>					
		<b>Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками</b>			
1654	203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	70	4 267,49
1655	203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	55	3 761,23
1656	203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	41	3 599,20
1657	203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3 581,82
1658	203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	64	3 873,18
1659	203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	71	3 830,26
1660	203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	56	4 027,15
1661	203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	56	3 910,93
1662	203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	76	4 035,10
1663	203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	64	4 340,47
1664	203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	65	3 968,64
1665	203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	65	3 843,06
1666	203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	58	3 854,70
1667	203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	55	3 899,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1668	203-0095	двустворные, с форточкой створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	55	3 844,85
1669	203-0096	трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	57	3 782,37
1670	203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	55	3 953,62
1671	203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	47	3 762,40
1672	203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	39	3 503,74
1673	203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	46	3 741,85
1674	203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	37	3 561,99
1675	203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	61	3 889,32
1676	203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	53	3 595,02
1677	203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	56	3 969,56
1678	203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	48	4 202,95
1679	203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	56	3 622,31
1680	203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	53	3 773,69
1681	203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	51	3 957,24
1682	203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	45	3 772,17
1683	203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	38	3 651,36
1684	203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	49	3 888,96
1685	203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	43	3 772,50
1686	203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	35	3 704,36
1687	203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	60	3 886,94
1688	203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	55	4 024,01
1689	203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	45	4 143,64
1690	203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	57	4 001,75
1691	203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	51	4 038,20
1692	203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	42	3 915,29
1693	203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	44	3 784,23
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий.</b>					
1694	203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2		2 926,07
1695	203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2		3 054,08
1696	203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2		2 917,96
1697	203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2		2 881,11
1698	203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2		2 886,99
1699	203-0610	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2		3 046,33
1700	203-0611	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2		2 924,57
1701	203-0612	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2		3 061,89
1702	203-0613	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2		2 954,22
1703	203-0614	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2		3 257,97
1704	203-0615	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2		3 332,82
1705	203-0616	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2		3 359,92
1706	203-0617	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2		3 252,99
1707	203-0618	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1.93 м2	м2		3 291,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1708	203-0619	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2		3 562,70
1709	203-0620	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2		3 553,74
1710	203-0621	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	м2		3 371,33
1711	203-0622	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	м2		3 589,09
1712	203-0623	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2		3 382,87
1713	203-0624	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2		3 472,62
1714	203-0625	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2		3 461,26
1715	203-0626	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2		3 385,19
1716	203-0627	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2		3 557,22
1717	203-0628	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2		3 427,37
1718	203-0629	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2		3 492,07
1719	203-0630	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2		3 373,23
1720	203-0631	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2		3 464,09
1721	203-0632	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2		3 525,09
1722	203-0633	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2		3 534,60
1723	203-0634	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2		3 377,73
1724	203-0635	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2		3 505,58
1725	203-0636	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2		3 576,04
1726	203-0637	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2		3 801,62
1727	203-0638	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2		3 763,90
1728	203-0639	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2		3 844,51
1729	203-0640	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2		3 704,59
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов</b>					
<b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками</b>					
1730	203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	56	2 891,64
1731	203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	38	2 877,73
1732	203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	48	3 030,70
1733	203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	44	3 066,14
1734	203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	51	3 112,43
1735	203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	46	3 081,55



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1736	203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	39	3 161,75
1737	203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	36	2 934,70
1738	203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	32	2 869,80
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов</b>					
		<b>Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками</b>			
1739	203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	71	3 191,65
1740	203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	49	3 388,54
1741	203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	64	3 452,13
1742	203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	58	3 641,31
1743	203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	68	3 976,19
1744	203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	69	4 028,39
1745	203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	54	4 013,28
1746	203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	49	4 076,86
1747	203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	43	3 825,82
<b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>					
		<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции</b>			
1748	203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	27	1 733,02
1749	203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	23	1 726,61
1750	203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	19	1 777,63
1751	203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	24	1 801,16
1752	203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	22	1 713,36
1753	203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	29	1 733,43
1754	203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	24	1 756,81
		<b>Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции</b>			
1755	203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	18	1 574,26
1756	203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	16	1 477,04
1757	203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	14	1 379,86
1758	203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	16	1 489,72
1759	203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	14	1 431,12
1760	203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	20	1 633,77
1761	203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	16	1 423,93
		<b>Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции</b>			
1762	203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	26	1 891,96
1763	203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	22	1 712,66
1764	203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	18	1 683,95
1765	203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	23	1 888,88
1766	203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	19	1 728,52
1767	203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	26	1 897,14
1768	203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	22	1 732,31
		<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции</b>			
1769	203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	11	1 781,88
1770	203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	10	1 815,45
1771	203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	8	1 775,11
1772	203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	10	1 809,18
1773	203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	8	1 855,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1774	203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	14	1 797,08
1775	203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	11	1 752,20
<b>Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>					
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции</b>					
1776	203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	22	1 753,88
1777	203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	18	1 599,37
1778	203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	19	1 632,88
1779	203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	16	1 687,65
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции</b>					
1780	203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	30	1 800,12
1781	203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	26	1 864,14
1782	203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	27	1 818,02
1783	203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	23	1 807,54
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции</b>					
1784	203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	12	1 021,66
1785	203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	11	1 185,32
1786	203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	22	2 094,63
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>					
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>					
1787	203-8078	Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	42	5 640,76
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>					
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>					
1788	203-0178	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	42	2 446,17
1789	203-0179	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	39	2 336,22
1790	203-0180	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	36	2 310,07
1791	203-0181	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	47	2 379,54
1792	203-0182	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	46	2 312,88
1793	203-0183	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	38	2 360,19
<b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением</b>					
1794	203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	63	3 954,66
1795	203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	60	3 829,62
1796	203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	57	3 626,58
1797	203-0187	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	45	3 144,59
1798	203-0188	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	66	3 308,25
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b>					
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>					
1799	203-0189	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	38	2 295,37
1800	203-0190	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	33	2 180,13
1801	203-0191	со спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	34	2 202,77
1802	203-0192	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	52	2 283,42
1803	203-0193	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	46	2 372,04
1804	203-0194	с раздельными полотнами двуполые, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	46	2 397,93
<b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением</b>					
1805	203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	67	2 688,47
1806	203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	59	2 862,70
1807	203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	61	3 242,36
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>					
<b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>					
1808	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	50	7 860,60
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Блоки дверные однопольные с полотном</b>					
1809	203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	50	1 516,99
1810	203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	49	1 391,89
1811	203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	48	1 328,05
1812	203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	38	1 457,06
1813	203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	35	1 328,42
1814	203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	32	1 382,20
1815	203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	30	1 321,22
<b>Блоки дверные двупольные с полотном</b>					
1816	203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50	2 078,35
1817	203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	50	1 988,30
1818	203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	48	2 076,63
1819	203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	38	2 224,17
1820	203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	35	2 243,62
1821	203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	32	2 271,09
<b>Блоки дверные с качающимся полотном под остекление</b>					
1822	203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	38	1 577,20
1823	203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	33	1 601,25
1824	203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	30	1 651,35
<b>Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим</b>					
1825	203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	56	1 821,00
1826	203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	55	1 769,84
1827	203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.		6 280,81
1828	203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.		6 418,63
1829	203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.		6 586,95
1830	203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.		6 335,08
1831	203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.		6 979,12
1832	203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.		7 353,70
1833	203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.		6 891,33
1834	203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.		7 307,08
<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>					
<b>Блоки дверные однопольные</b>					
1835	203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	53	1 688,38
1836	203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	38	1 714,26
<b>Блоки дверные двупольные</b>					
1837	203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	48	1 723,80
1838	203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	45	1 722,64
1839	203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	39	1 728,72
1840	203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	42	1 664,60
1841	203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	33	1 469,32
<b>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные</b>					
1842	203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	36	1 461,42
1843	203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	39	1 636,14
1844	203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	36	1 460,11
1845	203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	32	1 649,56
1846	203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	42	1 735,88
1847	203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	37	1 653,29
1848	203-0229	ДН 21-19Б, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Б, площадь 4,47 м2	м2	36	1 696,55
<b>Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные</b>					
1849	203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	38	1 710,66
1850	203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	33	1 642,54
<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>					
<b>Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1851	203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	76	6 366,61
1852	203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	78	6 378,83
<b>Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>					
1853	203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	71	6 458,09
1854	203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2	69	6 490,59
<b>Дверь противопожарная металлическая однопольная</b>					
1855	203-8113	ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.		9 260,60
1856	203-8114	ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.		9 527,77
1857	203-8115	ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.		9 958,11
1858	203-8116	ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	66	8 983,92
1859	203-8117	ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.		10 166,04
1860	203-8118	ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		9 679,89
1861	203-8119	ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	75	9 559,55
1862	203-8120	ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		9 937,78
1863	203-8121	ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	75	10 057,58
1864	203-8122	ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	100	8 946,79
1865	203-8123	ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	105	10 697,92
<b>Дверь противопожарная металлическая</b>					
1866	203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.		9 904,33
1867	203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.		13 218,17
<b>Дверь противопожарная металлическая двупольная</b>					
1868	203-8126	ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	95	14 374,18
1869	203-8127	ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.		15 648,41
1870	203-8128	ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		16 815,38
1871	203-8129	ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.		14 187,58
1872	203-8130	ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	137	15 235,94
1873	203-8131	ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.		16 383,62
1874	203-8132	ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	158	17 219,26
1875	203-8133	ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	168	19 299,70
1876	203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	72	12 797,94
<b>Дверь противопожарная металлическая остекленная</b>					
1877	203-8135	однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		14 643,67
1878	203-8136	однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		13 820,32
1879	203-8137	однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	105	14 357,46
1880	203-8138	двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	100	18 433,73
1881	203-8139	двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		20 547,99
1882	203-8140	однопольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	137	18 990,24
1883	203-8141	однопольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	158	20 979,07
<b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>					
<b>Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>					
1884	203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	81	3 219,33
1885	203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	75	3 401,98
1886	203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	71	3 045,36
<b>Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>					
<b>Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами</b>					
1887	203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	59	2 093,18
1888	203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	59	1 940,25
1889	203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	57	2 057,11
1890	203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	39	1 730,40
1891	203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	36	1 704,17
1892	203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	39	1 716,99
1893	203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	36	1 691,34
<b>Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном</b>					
1894	203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	64	2 137,74
1895	203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	63	2 031,10
1896	203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	45	1 802,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1897	203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	40	1 796,60
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>					
<b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>					
<b>Створки оконные для жилых зданий площадь</b>					
1898	203-0250	до 0,3 м2	м2	15	750,32
1899	203-0251	0,3-0,4 м2	м2	13	685,33
1900	203-0252	0,4-0,5 м2	м2	11	744,55
1901	203-0253	0,5-0,7 м2	м2	9,4	694,35
1902	203-0254	0,7-0,8 м2	м2	8,2	720,53
1903	203-0255	0,8-1,0 м2	м2	7,9	760,35
1904	203-0256	1,0-1,2 м2	м2	6,8	980,68
1905	203-0257	1,2-1,4 м2	м2	6,3	900,06
1906	203-0258	более 1,4 м2	м2	6	893,00
<b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>					
<b>Штапик (раскладка) размером</b>					
1907	203-0259	10х16 мм	м	0,1	9,91
1908	203-0256	10х19 мм	м3	610	54 682,28
<b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>					
<b>Створки оконные для общественных зданий площадь</b>					
1909	203-0260	0,5-0,6 м2	м2	10	839,36
1910	203-0261	0,6-1,0 м2	м2	8,7	852,44
1911	203-0262	1,0-1,2 м2	м2	7,9	784,45
1912	203-0263	1,2-1,4 м2	м2	7,2	730,77
1913	203-0264	1,4-2,0 м2	м2	5,7	677,60
1914	203-0265	2,0-2,2 м2	м2	4,9	619,84
1915	203-0266	2,2-2,6 м2 и более	м2	4,8	641,14
<b>Створки фрамужные площадь</b>					
1916	203-0267	0,4-0,6 м2	м2	11	902,27
1917	203-0268	0,6-0,7 м2	м2	10	957,85
<b>Группа: Створки оконные для производственных зданий</b>					
<b>Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь</b>					
1918	203-0269	0,6-1,0 м2	м2	10	965,24
1919	203-0270	1,0-1,4 м2	м2	7,9	838,82
1920	203-0271	1,4-2,0 м2	м2	6,8	764,66
<b>Группа: Переплеты оконные</b>					
<b>Переплеты оконные одинарные</b>					
1921	203-0552	глухие площадью 3,42 м2	м2	15	636,52
1922	203-0553	глухие площадью 5,18 м2	м2	19	434,50
1923	203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	15	636,63
1924	203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	19	425,72
1925	203-0556	площадью 2,07 м2	м2	15	452,55
1926	203-0557	площадью 2,74 м2	м2	15	440,25
<b>Переплеты оконные раздельные площадью</b>					
1927	203-0558	2,07 м2	м2	15	448,89
1928	203-0559	2,74 м2	м2	16	466,69
<b>Переплеты оконные открывающиеся площадью</b>					
1929	203-0563	3,42 м2	м2	15	642,24
1930	203-0564	5,18 м2	м2	19	438,04
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>					
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>					
<b>Полотна глухие высотой</b>					
1931	203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	45	1 485,18
1932	203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	44	1 511,82
1933	203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	45	1 525,35
1934	203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	44	1 456,59
<b>Полотна под остекление высотой</b>					
1935	203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	33	1 760,32
1936	203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м2	м2	29	1 235,66
1937	203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	30	1 202,07
1938	203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	27	1 133,98
1939	203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	26	1 078,57
<b>Полотно качающееся высотой</b>					
1940	203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	35	1 367,65
1941	203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	30	1 297,37
1942	203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	27	1 167,57
1943	203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	50	1 565,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1944	203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	50	1 521,45
<b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>					
<b>Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм</b>					
1945	203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	38	2 226,61
1946	203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	38	2 256,76
<b>Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм</b>					
1947	203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	26	1 384,13
1948	203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	41	1 657,32
1949	203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	25	1 317,20
1950	203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	24	1 282,27
<b>Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм</b>					
1951	203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	26	960,16
1952	203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	23	879,20
1953	203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	32	1 224,03
1954	203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	20	1 233,01
1955	203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	28	1 172,47
<b>Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм</b>					
1956	203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	30	1 014,33
1957	203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	29	918,21
<b>Группа: Полотна для блоков дверных служебных</b>					
<b>Полотна для блоков дверных служебных</b>					
1958	203-0299	трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	56	3 920,45
1959	203-0300	трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	60	4 199,73
1960	203-0301	трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	59	4 052,71
1961	203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	72	3 849,60
1962	203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	77	3 225,10
1963	203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2	69	3 795,76
<b>Группа: Полотна люков и лазов</b>					
<b>Полотна люков и лазов высотой</b>					
1964	203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	66	2 285,09
1965	203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	69	2 199,13
1966	203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	71	2 006,77
1967	203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	72	2 118,28
<b>Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>					
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой</b>					
1968	203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	51	1 678,03
1969	203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	51	1 698,22
1970	203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	49	1 582,21
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм</b>					
1971	203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	32	1 524,57
1972	203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	29	1 369,53
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм</b>					
1973	203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	32	1 484,32
1974	203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	29	1 362,22
<b>Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой</b>					
1975	203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	51	1 895,63
1976	203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	51	1 790,26
<b>Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой</b>					
1977	203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	31	1 600,60
1978	203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	27	1 566,76
<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>					
1979	203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	44	743,93
<b>Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой</b>					
1980	203-0527	БС 28х9	м2	33	980,82
1981	203-0528	БС 22х7,5	м2	30	850,53
1982	203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	44	776,72
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>					
<b>Группа: Коробки оконные</b>					
<b>Коробки оконные размером</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1983	203-0320	168х45 мм	м	4,3	154,61
1984	203-0321	74х45 мм	м	2,8	90,55
1985	203-0322	134х45, 132х44 мм	м	2,8	103,39
1986	203-0323	124х70 мм	м	3,1	123,41
1987	203-0324	124х52-55 мм	м	2,8	105,54
1988	203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	2,7	103,40
1989	203-0326	96х36, 96х26 мм	м	2,1	98,99
1990	203-0327	94х70 мм	м	3,1	98,92
1991	203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	2,7	90,70
1992	203-0329	94х52, 94х50 мм	м	2,5	93,13
1993	203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	2,1	80,80
1994	203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	1,7	73,53
<b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>					
		<b>Коробка дверная размером</b>			
1995	203-0332	74х45 мм	м	2,1	146,55
1996	203-0333	94х45 мм	м	2,3	131,06
1997	203-0334	94х55 мм	м	2,8	124,90
1998	203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	4,1	199,42
1999	203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	5,4	254,13
<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>					
2000	203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	1	61,85
2001	203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	1	68,89
2002	203-0339	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,3	16,07
2003	203-0340	Нашельник размером 40х13 мм	м	0,5	17,11
2004	203-0643	Нашельник размером 94х13 мм	м		24,24
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>					
<b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b>					
		<b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип</b>			
2005	203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	11 136,71
2006	203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	10 096,48
2007	203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	10 072,46
2008	203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	9 332,02
2009	203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	9 904,46
2010	203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	9 470,02
		<b>Доски для покрытия полов толщиной</b>			
2011	203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	9 497,22
2012	203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м3	600	8 887,74
2013	203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	8 511,35
2014	203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м3	600	8 582,15
<b>Группа: Доски паркетные</b>					
		<b>Доски паркетные, облицованные паркетными планками из</b>			
2015	203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	1 458,74
2016	203-0550	древесины бука, вяза	м2	19	1 346,23
2017	203-0551	древесины березы	м2	19	593,96
2018	203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	м2		1 144,31
2019	203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	м2		1 087,81
<b>Группа: Паркет</b>					
		<b>Паркет</b>			
2020	203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	1 336,92
2021	203-0572	штучный бук, вяз	м2	16	1 156,96
2022	203-0583	штучный береза	м2	16	914,67
2023	203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	3 343,82
2024	203-0589	мозаичный бук, вяз	м2	16	3 111,16
2025	203-0591	мозаичный береза	м2	16	2 469,12
<b>Группа: Щиты паркетные</b>					
2026	203-0592	Щиты паркетные	м2		1 180,07
		<b>Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из</b>			
2027	203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	25	1 786,93
2028	203-0594	древесины бука, вяза	м2	25	1 710,14
2029	203-0595	древесины березы	м2	25	663,34
<b>Группа: Ламинат</b>					
2030	203-0895	Ламинат "TARKETT WOODSTOCK 832", 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в регистре	м2		707,99
2031	203-0896	Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292х194х8	м2		649,34
2032	203-0897	Ламинат "TARKETT Cool 832", 32 класс, размер 1292х194х8, стандартное тиснение	м2		658,13
2033	203-0898	Ламинат "TARKETT Legasy 832", 32 класс, размер 1292х194х8, эффект ручной обработки, фаска	м2		761,76
2034	203-0899	Ламинат "TARKETT Vintage 832", 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в регистре, эффект ручной обработки, фаска	м2		844,79
2035	203-0900	Ламинат "TARKETT Select 833", 33 класс, размер 1292х194х8,1	м2		857,64
2036	203-0901	Ламинат "TARKETT Select 933", 33 класс, размер 1292х194х9	м2		1 019,04
<b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня</b>			
2037	203-0347	от 40 до 50 мм	м3	600	8 007,33
2038	203-0348	от 50 до 60 мм	м3	600	8 957,89
<b>Группа: Плинтусы из древесины</b>					
		<b>Плинтуса из древесины тип</b>			
2039	203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	28,40
2040	203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	33,70
2041	203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	28,86
2042	203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	25,63
2043	203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	0,4	23,35
2044	203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	29,81
2045	203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	26,38
2046	203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	0,7	29,84
		<b>Плинтуса из древесины хвойных пород</b>			
2047	203-8001	16x36 мм неокрашенные	м		12,47
2048	203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м		17,30
2049	203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м		21,70
2050	203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м		26,88
		<b>Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,</b>			
2051	203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м		108,18
2052	203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м		49,44
2053	203-8007	Плинтуса дубовые	м		121,37
2054	203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м		165,84
<b>Группа: Наличники из древесины</b>					
		<b>Наличники из древесины типа</b>			
2055	203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	0,4	22,78
2056	203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	0,5	27,07
2057	203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	0,6	34,98
2058	203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	45,38
<b>Группа: Поручни из древесины</b>					
		<b>Поручни из древесины тип</b>			
2059	203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	146,42
2060	203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	199,61
2061	203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	207,11
2062	203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	261,62
2063	203-0525	Поручень дубовый	м	1,7	427,08
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>					
		<b>Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип</b>			
2064	203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	11 428,25
2065	203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	10 391,52
2066	203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	11 230,42
2067	203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	8 400,02
2068	203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	12 799,29
2069	203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	11 890,05
2070	203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	12 221,78
2071	203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	10 709,19
2072	203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	11 038,53
2073	203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	10 401,91
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>					
		<b>Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка</b>			
2074	203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	3,6	195,53
2075	203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	5,1	362,80
2076	203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	6,4	395,86
2077	203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	452,38
2078	203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	8,9	499,70
2079	203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	10	548,17
2080	203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	11	587,22
		<b>Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки</b>			
2081	203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	3,2	174,19
2082	203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	5,9	186,76
2083	203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	213,45
2084	203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	8,1	263,85
2085	203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	9,9	336,91



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2086	203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	394,99
2087	203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	11	468,95
2088	203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	4	311,21
2089	203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	6,6	352,86
2090	203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	8,2	398,93
2091	203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	9,1	478,67
2092	203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	516,21
2093	203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	12	595,19
2094	203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	13	638,09
<b>Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>					
		<b>Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>			
2095	203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	15 070,63
2096	203-0397	не пропитанные	м3	600	14 111,29
<b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов</b>					
		<b>Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип</b>			
2097	203-0398	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	600	9 087,81
2098	203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	600	8 235,20
<b>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</b>					
<b>Группа: Ворота утепленные</b>					
		<b>Ворота утепленные с полотнами, обшитыми</b>			
2099	203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	65	2 420,99
2100	203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	75	3 053,18
2101	203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	69	3 016,12
2102	203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	55	1 917,22
2103	203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	65	2 129,21
2104	203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	59	2 204,54
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>					
		<b>Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны</b>			
2105	203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	43	1 749,14
2106	203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	53	1 592,07
2107	203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	48	1 613,96
2108	203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	38	1 543,87
2109	203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	48	1 683,82
2110	203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	43	1 815,31
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>					
2111	203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	22	2 326,82
2112	203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	22	1 137,85
2113	203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	2,8	285,71
2114	203-0560	Коробки ворот деревянные	м	2,8	162,20
		<b>Полотна ворот</b>			
2115	203-0577	глухие	м2	45	2 254,31
2116	203-0578	решетчатые	м2	22	2 598,07
2117	203-0579	решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	2 491,37
2118	203-0580	решетчатые высотой до 2,0 м	м2	22	2 516,25
		<b>Полотна калиток</b>			
2119	203-0584	глухие	м2	45	1 168,53
2120	203-0585	решетчатые	м2	22	1 238,15
2121	203-0586	решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	1 282,13
2122	203-0587	решетчатые высотой до 2,0 м	м2	22	1 260,06
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>					
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>					
		<b>Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею</b>			
2123	203-0412	КБ-3	м3	600	22 680,12
2124	203-0413	ФР-12	м3	600	22 602,63
2125	203-0414	ФРФ-50	м3	600	20 904,65
2126	203-0415	ФР-100	м3	600	25 691,73
		<b>Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею</b>			
2127	203-0416	КБ-3	м3	600	21 054,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2128	203-0417	ФР-12	м3	600	23 613,95
2129	203-0418	ФРФ-50	м3	600	23 157,54
2130	203-0419	ФР-100	м3	600	20 356,84
<b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>					
<b>Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею</b>					
2131	203-0420	КБ-3	м3	600	26 342,03
2132	203-0421	ФР-12	м3	600	32 381,24
2133	203-0422	ФРФ-50	м3	600	31 522,91
2134	203-0423	ФР-100	м3	600	29 510,10
<b>Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею</b>					
2135	203-0424	КБ-3	м3	600	28 508,15
2136	203-0425	ФР-12	м3	600	35 153,72
2137	203-0426	ФРФ-50	м3	600	33 775,94
2138	203-0427	ФР-100	м3	600	34 346,39
<b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях</b>					
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>					
<b>Балки антисептированные из цельной древесины</b>					
2139	203-0428	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м3	600	13 980,26
2140	203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	600	14 688,07
2141	203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м3	600	15 960,53
<b>Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>					
<b>Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>					
2142	203-0431	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м3	600	23 292,24
2143	203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3	600	23 938,49
2144	203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м3	600	24 135,82
2145	203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х 180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	600	24 815,93
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>					
<b>Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной</b>					
2146	203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	18	323,27
2147	203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	17	298,38
2148	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	1 093,82
2149	203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	150	706,23
2150	203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	44	300,52
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>					
<b>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)</b>					
<b>Блоки дверные шкафные</b>					
2151	203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	23	805,11
2152	203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22	734,13
2153	203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	21	758,18
2154	203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	20	731,34
<b>Блоки дверные антресольные</b>					
2155	203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28	1 629,37
2156	203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	27	1 441,73
2157	203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	26	1 343,63
2158	203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24	1 139,02
2159	203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	26	1 835,17
2160	203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	24	1 251,12
2161	203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23	1 097,24
2162	203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	23	993,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>					
<b>Стенки задние шкафов</b>					
2163	203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	22	626,40
2164	203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	20	550,77
2165	203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22	600,08
2166	203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	20	555,13
<b>Стенки задние антресолей</b>					
2167	203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28	976,79
2168	203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	24	803,79
2169	203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	26	841,31
2170	203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	23	769,05
2171	203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	24	864,11
2172	203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23	719,82
2173	203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24	744,78
2174	203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	22	683,07
<b>Стенки боковые шкафов</b>					
2175	203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	17	561,48
2176	203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	17	403,68
<b>Стенки боковые антресолей</b>					
2177	203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	17	488,38
2178	203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	17	453,49
2179	203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	17	482,14
2180	203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	17	441,44
2181	203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	м2	9	357,51
<b>Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей</b>					
<b>Полки из древесностружечных плит переставные марки</b>					
2182	203-0468	1ПП-4,5,6	м2	17	539,21
2183	203-0469	1ПП-8,9,10	м2	17	445,50
<b>Полки из древесностружечных плит антресольные</b>					
2184	203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2	17	469,85
2185	203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	17	443,65
<b>Полки переставные и антресольные</b>					
2186	203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	13	490,64
2187	203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	13	467,55
2188	203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	13	452,47
<b>Наличник</b>					
2189	203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	м	0,1	31,04
2190	203-0476	Н-2, размер 13х30 мм	м	0,2	37,07
2191	203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	м	0,3	42,03
2192	203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	м	0,5	58,75
2193	203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	м	0,6	65,69
<b>Цоколь</b>					
2194	203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	м2	1,3	139,30
2195	203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм	м2	0,7	92,30
2196	203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	м2	0,95	106,84
2197	203-0483	Ц4, 5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм	м2	1,2	119,40
2198	203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	м2	1,5	138,72
2199	203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	м	0,8	37,68
2200	203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	м	1,1	43,82
<b>Полосы монтажные из</b>					
2201	203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	1	58,16
2202	203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	0,2	19,89
<b>Штанга</b>					
2203	203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	0,4	121,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2204	203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	0,5	132,73
2205	203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	0,5	107,93
<b>Штангодержатель размером 500 мм, весом</b>					
2206	203-0493	0,5 кг	шт.	0,5	19,68
2207	203-0494	0,3 кг	шт.	0,3	13,29
<b>Полкодержатель</b>					
2208	203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	0,1	10,28
2209	203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	0,1	11,27
<b>Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью</b>					
2210	203-0497	0,29-0,77 м2	м2	14	447,43
2211	203-0498	0,06-0,13 м2	м2	14	517,86
2212	203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х 19 мм	м	0,2	10,70
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>					
<b>Группа: Изделия</b>					
2213	203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	1,5	50,34
2214	203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	600	11 365,47
2215	203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	610	12 928,91
2216	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	3,6	72,72
2217	203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	65	1 760,56
<b>Детали деревянные градилен антисептированные из</b>					
2218	203-0573	брусев	м3	610	16 904,87
2219	203-0574	досок	м3	610	16 577,83
2220	203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	0,04	15,62
2221	203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3		16 864,92
<b>Группа: Конструкции</b>					
<b>Щиты</b>					
2222	203-0511	из досок толщиной 25 мм	м2	17	297,24
2223	203-0512	из досок толщиной 40 мм	м2	27	479,67
2224	203-0513	из досок толщиной 50 мм	м2	33	481,53
2225	203-0514	настила	м2	20	289,66
2226	203-0536	Фермы-подкосы	м3		14 754,02
2227	203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	25	536,61
<b>Щиты</b>					
2228	203-0575	забора глухие	м2	20	669,27
2229	203-0576	забора решетчатые	м2	18	478,80
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>					
<b>Группа: Арматурная сталь</b>					
<b>Группа: Горячекатаная арматурная сталь</b>					
<b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром</b>					
2230	204-0001	6 мм	т	1000	31 245,69
2231	204-0002	8 мм	т	1000	29 863,83
2232	204-0003	10 мм	т	1000	31 490,10
2233	204-0004	12 мм	т	1000	30 674,38
2234	204-0005	14 мм	т	1000	30 165,19
2235	204-0006	16-18 мм	т	1000	28 584,26
2236	204-0007	20-22 мм	т	1000	27 612,61
2237	204-0008	25-28 мм	т	1000	27 593,23
2238	204-0009	32-40 мм	т	1000	27 890,33
2239	204-0010	более 45 мм	т	1000	20 203,90
<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса</b>					
2240	204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	1000	25 950,15
2241	204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	1000	26 205,70
2242	204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	1000	25 289,22
2243	204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	1000	25 131,48
2244	204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	1000	25 038,86
2245	204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	1000	23 047,86
2246	204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	1000	22 828,03
2247	204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	1000	23 778,36
2248	204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	1000	30 887,94
2249	204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	1000	31 308,94
2250	204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	1000	30 005,38
2251	204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	1000	29 447,59
2252	204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	1000	28 533,47
2253	204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	1000	29 255,74
2254	204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	1000	29 280,52
2255	204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	1000	28 181,25
2256	204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	1000	27 633,00
<b>Горячекатаная арматурная сталь класса</b>					
2257	204-0100	А-I, А-II, А-III	т	1000	24 726,60
2258	204-0101	A500 С, диаметром 40 мм	т	1000	31 715,17
2259	204-0102	A500 С, диаметром 36 мм	т	1000	31 377,08
2260	204-0103	A500 С, диаметром 32 мм	т	1000	31 308,63
2261	204-0104	A500 С, диаметром 28 мм	т	1000	31 116,82
2262	204-0105	A500 С, диаметром 25 мм	т	1000	32 373,14

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2263	204-0106	A500 С, диаметром 20 мм	т	1000	31 811,39
2264	204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т		31 282,84
<b>Горячекатанная арматурная сталь класса</b>					
2265	204-0108	A500 С, диаметром 16 мм	т	1000	30 532,59
2266	204-0109	A500 С, диаметром 12 мм	т	1000	30 511,57
2267	204-0110	A500 С, диаметром 10 мм	т	1000	31 154,33
2268	204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т		31 626,25
<b>Группа: Детали закладные и накладные</b>					
2269	204-0031	Элементы из профильной стали	т	1000	28 766,84
<b>Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),</b>					
2270	204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	49 710,78
2271	204-0059	поставляемые отдельно	т	1000	43 217,76
2272	204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1000	68 003,08
<b>Детали закладные и накладные изготовленные</b>					
2273	204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	37 727,08
2274	204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	21 244,21
2275	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	1000	30 248,59
2276	204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всю перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	25 674,56
2277	204-0065	Стержни домкратные	т	1000	30 266,40
2278	204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	1000	43 765,09
2279	204-3896	Упор анкерный 6х35	100 шт.		52,36
2280	204-3897	Упор анкерный 6х50	100 шт.		71,78
2281	204-3898	Упор анкерный 6х65	100 шт.		88,47
2282	204-3899	Упор анкерный 6х75	100 шт.		97,73
2283	204-3900	Упор анкерный 6х100	100 шт.		117,34
2284	204-3901	Упор анкерный 10х30	100 шт.		140,66
2285	204-3902	Упор анкерный 10х50	100 шт.		197,40
2286	204-3903	Упор анкерный 10х75	100 шт.		275,32
2287	204-3904	Упор анкерный 10х100	100 шт.		337,52
2288	204-3905	Упор анкерный 10х125	100 шт.		411,48
2289	204-3906	Упор анкерный 10х150	100 шт.		460,45
2290	204-3907	Упор анкерный 10х175	100 шт.		523,60
2291	204-3908	Упор анкерный 13х50	100 шт.		337,60
2292	204-3909	Упор анкерный 13х75	100 шт.		469,69
2293	204-3910	Упор анкерный 13х100	100 шт.		553,65
2294	204-3911	Упор анкерный 13х125	100 шт.		662,50
2295	204-3912	Упор анкерный 13х150	100 шт.		786,59
2296	204-3913	Упор анкерный 13х175	100 шт.		920,35
2297	204-3914	Упор анкерный 13х200	100 шт.		983,87
2298	204-3915	Упор анкерный 16х35	100 шт.		421,42
2299	204-3916	Упор анкерный 16х50	100 шт.		526,69
2300	204-3917	Упор анкерный 16х75	100 шт.		645,99
2301	204-3918	Упор анкерный 16х100	100 шт.		863,27
2302	204-3919	Упор анкерный 16х125	100 шт.		1 060,50
2303	204-3920	Упор анкерный 16х150	100 шт.		1 237,66
2304	204-3921	Упор анкерный 16х175	100 шт.		1 384,82
2305	204-3922	Упор анкерный 16х200	100 шт.		1 486,32
2306	204-3923	Упор анкерный 16х225	100 шт.		1 648,73
2307	204-3924	Упор анкерный 16х250	100 шт.		1 902,06
2308	204-3925	Упор анкерный 16х275	100 шт.		2 070,13
2309	204-3926	Упор анкерный 16х300	100 шт.		2 154,45
2310	204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.		28 517,86
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>					
2311	204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	33 406,30
2312	204-0069	Арматурные сетки сварные	т	1000	39 080,02
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром</b>					
2313	204-0073	12 мм	т	1000	63 669,46
2314	204-0074	10 мм	т	1000	61 118,56
2315	204-0075	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	58 535,80
2316	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000	39 947,59
2317	204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т		46 770,76
2318	204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	1000	38 436,05
2319	204-0825	Каркасы металлические	т	1000	58 535,41
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали</b>					
2320	204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1000	36 443,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2321	204-3894	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	1000	31 899,20
2322	204-3895	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1000	24 680,45
<b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>					
<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>					
2323	204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	1000	23 738,71
2324	204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	1000	19 472,99
2325	204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	1000	16 295,04
2326	204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1000	13 007,81
2327	204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1000	11 613,54
2328	204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1000	11 000,65
2329	204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1000	10 081,64
2330	204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1000	9 382,89
2331	204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1000	8 963,34
2332	204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1000	8 523,57
2333	204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1000	8 144,20
2334	204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	1000	7 828,41
2335	204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	1000	29 975,74
2336	204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	1000	27 818,52
2337	204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1000	24 172,74
2338	204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1000	18 282,24
2339	204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1000	16 382,40
2340	204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1000	15 239,26
2341	204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1000	14 690,48
2342	204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1000	13 361,50
2343	204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1000	11 815,12
2344	204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1000	11 804,29
2345	204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1000	10 795,61
2346	204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1000	9 446,72
<b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>					
<b>Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>					
2347	204-0056	плоских	т	1000	8 498,09
2348	204-0057	пространственных	т	1000	9 800,50
<b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>					
2349	204-0028	Проволока арматурная	т	1000	29 425,99
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром</b>					
2350	204-0029	4 мм	т	1000	30 175,63
2351	204-0030	5 мм	т	1000	27 176,50
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>					
<b>Группа: Футеровочные плиты</b>					
2352	205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	1000	56 640,62
2353	205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	1000	26 224,21
2354	205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	1000	34 817,70
2355	205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	1000	34 173,66
2356	205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	1000	43 380,75
<b>Группа: Плиты охлаждения</b>					
<b>Холодильные плиты</b>					
2357	205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	1000	24 149,89
2358	205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	1000	20 798,40
2359	205-0006	низа печи из серого чугуна	т	1000	20 632,14
2360	205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	1000	32 929,22
2361	205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	1000	27 602,03
2362	205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	1000	30 226,86
<b>Группа: Прочие элементы</b>					
2363	205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	1000	75 759,03
2364	205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	1000	43 709,97
2365	205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	1000	45 900,92
2366	205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	106	5 037,80
2367	205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1100	54 471,08
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</b>					
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>					
<b>Группа: Окна</b>					
<b>Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)</b>					
2368	206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5,9	5 662,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2369	206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7,38	7 156,68
2370	206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	8,17	9 717,01
2371	206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	9,19	11 230,96
2372	206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	10,73	13 815,16
2373	206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	11,44	15 325,81
2374	206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	10,24	12 307,32
2375	206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	11,44	14 977,29
2376	206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	12,48	16 767,49
2377	206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	11,06	14 185,95
2378	206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	12,48	16 043,33
2379	206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	13,42	18 535,01
2380	206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	14,85	14 575,49
2381	206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	17,05	15 905,95
2382	206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	19,28	22 201,33
2383	206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	16,88	18 431,70
2384	206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	19,32	22 986,94
2385	206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	18,96	22 415,71
2386	206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	21,17	33 135,11
2387	206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	28,05	34 923,40
2388	206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	31,47	49 678,46
2389	206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	29,82	37 329,68
2390	206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	33,19	51 592,79
2391	206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	25,68	42 653,09
2392	206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	28,2	46 580,40
2393	206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	28,25	45 164,90
2394	206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	30,64	50 560,59
2395	206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	39,78	70 109,18
2396	206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	42,25	72 039,85
<b>Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)</b>					
2397	206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	7,14	8 741,96
2398	206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	8,77	10 406,47
2399	206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	9,62	12 196,76
2400	206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	11,29	18 917,89
2401	206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	12,96	21 142,35
2402	206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	14,22	23 734,68
2403	206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	12,6	20 988,61
2404	206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	14,22	23 660,40
2405	206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	15,49	27 462,38
2406	206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	13,86	22 847,75
2407	206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	15,5	29 506,98
2408	206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	16,77	32 905,17
2409	206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17,61	16 348,13
2410	206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20,41	19 340,83
2411	206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22,81	20 626,67
2412	206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	21,2	18 995,84
2413	206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	23,7	19 819,64
2414	206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	23,34	20 776,81
2415	206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	26,13	22 106,31
2416	206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	32,25	27 711,59
2417	206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	36,55	33 219,29
2418	206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	34,96	29 788,21
2419	206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	39,13	44 077,01
2420	206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	30,74	29 529,80
2421	206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	33,79	40 976,25
2422	206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	33,84	30 848,02
2423	206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	36,76	42 922,39
2424	206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	44,87	57 380,86
2425	206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	47,93	63 658,12
<b>Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)</b>					
2426	206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	21,32	24 446,33
2427	206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	25,87	29 625,64
2428	206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	29,72	38 099,36
2429	206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	32,35	46 588,68
2430	206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	35,49	53 400,91
2431	206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	39,54	59 028,02
2432	206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	36,13	51 657,10
2433	206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	39,54	56 588,44
2434	206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	43,52	64 314,92
2435	206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	39,59	57 504,41
2436	206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	43,98	62 413,71
2437	206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08	70 006,87
2438	206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	30	29 216,70
2439	206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	35,39	36 762,74
2440	206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	38,84	50 101,25
2441	206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	40,43	53 785,63
2442	206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	46,38	58 601,19
2443	206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	46,12	58 115,91
2444	206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	50,15	66 487,84
2445	206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	55,67	75 983,89
2446	206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	64,33	84 618,81
2447	206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	61,29	81 365,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2448	206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	69,27	86 546,70
<b>Группа: Двери балконные</b>					
<b>Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные</b>					
2449	206-0082	БАП 22-07,5	шт.	22,41	27 197,82
2450	206-0083	БАП 22-09	шт.	24,14	28 076,39
2451	206-0084	БАП 24-07,5	шт.	24,48	28 735,92
2452	206-0085	БАП 24-09	шт.	25,58	30 352,88
2453	206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	38,43	35 943,73
2454	206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	43,57	32 141,05
<b>Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные</b>					
2455	206-0088	БАК 22-07,5	шт.	26,38	16 362,18
2456	206-0089	БАК 22-09	шт.	27,89	17 383,62
2457	206-0090	БАК 24-07,5	шт.	28,33	17 233,30
2458	206-0091	БАК 24-09	шт.	29,96	21 027,38
2459	206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	46,82	32 660,97
2460	206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	52,26	34 472,57
<b>Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные</b>					
2461	206-0094	БАР 22-07,5	шт.	50,19	49 460,20
2462	206-0095	БАР 22-09	шт.	53,57	53 039,39
2463	206-0096	БАР 24-07,5	шт.	54,41	54 515,16
2464	206-0097	БАР 24-09	шт.	57,44	55 658,92
2465	206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	81,56	89 878,09
2466	206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	92,81	99 980,46
<b>Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания</b>					
<b>Комплекты элементов вертикального примыкания</b>					
2467	206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	1,34	996,50
2468	206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	2,36	2 215,24
2469	206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	2,94	2 626,49
2470	206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	3,27	2 913,01
2471	206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	3,32	3 038,07
2472	206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	3,8	2 663,64
2473	206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	4,51	3 069,07
2474	206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1,27	1 111,62
2475	206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	2,7	1 897,66
2476	206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	3,36	2 295,50
2477	206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	3,78	2 546,06
2478	206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	3,8	2 666,76
2479	206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	4,33	2 964,06
2480	206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	5,12	3 377,45
2481	206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	0,68	774,15
2482	206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1,76	1 866,36
2483	206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2,13	2 157,58
2484	206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2,49	2 518,02
2485	206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	0,9	948,47
2486	206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	2,49	2 420,24
2487	206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	2,95	2 802,42
2488	206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	3,46	3 435,45
2489	206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	0,55	364,65
2490	206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1,14	904,49
2491	206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1,43	1 104,36
2492	206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1,58	1 254,17
2493	206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	1,75	1 306,77
2494	206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1,85	1 424,86
2495	206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	2,19	1 709,54
2496	206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	2,48	397,14
2497	206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	5,93	1 080,98
2498	206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	7,17	1 181,96
2499	206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	8,41	1 493,06
2500	206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	8,75	1 626,08
2501	206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	9,49	1 701,86
2502	206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	11,1	2 056,95
<b>Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>					
<b>Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания</b>					
2503	206-0114	КПГ 1-750	шт.	1,33	1 794,39
2504	206-0115	КПГ 2-900	шт.	1,49	2 054,93
2505	206-0116	КПГ 3-1200	шт.	2,08	2 834,10
2506	206-0117	КПГ 4-1500	шт.	2,4	3 465,40
2507	206-0118	КПГ 5-900	шт.	2,07	2 247,35
2508	206-0119	КПГ 6-1200	шт.	2,85	3 058,86
2509	206-0120	КПГ 7-1500	шт.	3,35	3 841,22
2510	206-0121	КПГ 8-750	шт.	1,51	1 983,22
2511	206-0122	КПГ 9-900	шт.	1,71	2 334,63



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2512	206-0123	КПГ 10-1200	шт.	2,36	3 326,34
2513	206-0124	КПГ 11-1500	шт.	2,75	3 860,20
2514	206-0125	КПГ 21-900	шт.	1,38	2 785,25
2515	206-0126	КПГ 22-1200	шт.	1,86	3 567,65
2516	206-0127	КПГ 23-1500	шт.	2,34	4 587,94
<b>Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания</b>					
2517	206-0128	КПГ 12-900	шт.	2,3	2 449,28
2518	206-0129	КПГ 13-1200	шт.	3,15	3 455,35
2519	206-0130	КПГ 14-1500	шт.	3,72	4 036,09
<b>Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>					
2520	206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1,06	1 034,80
2521	206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1,42	1 456,77
2522	206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	1,79	1 697,88
<b>Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания</b>					
2523	206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	6,66	7 054,78
2524	206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	7,42	7 766,01
2525	206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	5,51	6 535,32
<b>Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>					
2526	206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	0,65	558,72
2527	206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	0,72	666,18
2528	206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1,01	894,46
2529	206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1,16	1 107,17
2530	206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	0,65	583,12
2531	206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3,59	2 666,07
2532	206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	4,88	1 039,47
2533	206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	5,95	1 281,46
2534	206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	11,9	2 535,93
2535	206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2,32	2 300,75
<b>Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>					
2536	206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	4,8	3 333,90
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</b>					
<b>Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</b>					
2537	206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	5,3	11 236,13
2538	206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	6,5	16 908,53
2539	206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	6,3	17 118,66
2540	206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	7	18 153,07
2541	206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	8,2	20 932,49
2542	206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	8,9	21 873,70
2543	206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	8	21 889,18
2544	206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	8,8	22 426,33
2545	206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	10	26 446,04
2546	206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	10,6	26 177,08
2547	206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	9,6	24 315,75
2548	206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	10,9	27 861,63
2549	206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	11,6	27 926,85
2550	206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	12,8	38 803,92
2551	206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	14	37 586,77
2552	206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	15,3	41 781,26
2553	206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	16,3	44 586,26
2554	206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	17,7	48 974,35
2555	206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	18,9	49 639,86
2556	206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	17,6	46 692,51
2557	206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	19,2	52 916,43
2558	206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	20,6	54 344,10
2559	206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	9,9	38 294,88
2560	206-0193	ОДА 18-9В	шт.	11	33 497,08
2561	206-0194	ОДА 18-12В	шт.	13	34 278,32
2562	206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	14,2	36 049,89
2563	206-0196	ОДА 21-9В	шт.	11,9	35 925,44
2564	206-0197	ОДА 21-12В	шт.	13,9	38 119,89
2565	206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	15	41 862,44
<b>Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой</b>					
2566	206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	5,7	20 672,59
2567	206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	5,9	21 559,55
2568	206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	6,3	23 088,86
2569	206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	6,9	24 998,61
2570	206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	7,6	28 092,51
2571	206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	7,7	27 337,17
2572	206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	8,1	28 181,57
2573	206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	8,3	30 086,48
2574	206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	7,7	20 720,39
2575	206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	7,9	26 539,68
2576	206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	8,1	29 054,08
2577	206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	8,2	28 396,36
2578	206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	8,5	29 138,95
2579	206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	8,9	31 098,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2580	206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	9,5	31 918,22
2581	206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	9,6	33 673,47
2582	206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	9,8	32 758,53
2583	206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	10,1	26 840,19
2584	206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	10,2	27 035,57
2585	206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	10,3	27 615,05
2586	206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	8,6	21 346,88
2587	206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	8,9	23 856,05
2588	206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	9	23 783,50
2589	206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	9,2	24 920,95
2590	206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	9,6	25 306,40
2591	206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	9,9	26 478,07
2592	206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	10,5	27 219,38
2593	206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	10,6	27 613,57
2594	206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	10,7	27 557,74
2595	206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	11	29 121,37
2596	206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	11,1	27 428,46
2597	206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	11,2	28 087,96
2598	206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	11	39 542,49
2599	206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	11,6	39 709,69
2600	206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	12,9	44 084,55
2601	206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	13	43 012,41
2602	206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	13,3	44 205,36
2603	206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	14	35 888,31
2604	206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	14,2	36 496,41
2605	206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	12	39 935,05
2606	206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	12,6	41 093,80
2607	206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	12,8	43 521,15
2608	206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	14	36 411,54
2609	206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	14,2	38 134,93
2610	206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	15	37 721,99
2611	206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	15,2	37 878,99
		<b>Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой</b>			
2612	206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	6,5	26 539,97
2613	206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	6,8	27 941,46
2614	206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	7,3	29 039,94
2615	206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	7,9	31 565,00
2616	206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	8,7	34 138,50
2617	206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	9,3	34 977,59
2618	206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	9,5	35 938,89
2619	206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	8,7	31 944,87
2620	206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	9	34 485,48
2621	206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	9,2	35 078,49
2622	206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	9,5	34 686,80
2623	206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	9,8	36 529,57
2624	206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	10,1	36 439,41
2625	206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	10,7	38 413,92
2626	206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	11	38 152,95
2627	206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	11,4	39 444,11
2628	206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	11,6	41 464,36
2629	206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	9,8	35 772,43
2630	206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	10,1	34 740,85
2631	206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	10,3	35 784,83
2632	206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	10,5	35 616,73
2633	206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	10,9	37 283,38
2634	206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	11,2	39 308,12
2635	206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	11,9	40 141,39
2636	206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	12,2	41 264,62
2637	206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	12,5	43 823,66
2638	206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	12,7	46 198,84
2639	206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	12,6	46 896,54
2640	206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	13,3	49 866,44
2641	206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	14,7	53 296,08
2642	206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	15,1	55 765,07
2643	206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	16	55 827,41
2644	206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	16,2	60 438,10
2645	206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	13,8	50 418,92
2646	206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	14,4	53 197,45
2647	206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	15,8	57 128,70
2648	206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	16,2	58 535,27
2649	206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	17,1	59 390,61
2650	206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	17,3	63 734,49
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей</b>					
		<b>Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных</b>			
2651	206-0199	БДА 24-9Г	шт.	13,1	29 789,74
2652	206-0200	БДА 28-9В	шт.	16,5	36 144,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление</b>					
2653	206-0247	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	18,2	56 864,17
2654	206-0248	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	21,7	52 080,51
2655	206-0249	в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	37,3	70 471,17
2656	206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	20,4	69 917,73
2657	206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	24	78 978,53
2658	206-0291	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	39,8	132 094,91
<b>Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон</b>					
<b>Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>					
2659	206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	0,7	751,10
2660	206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1,1	1 203,10
2661	206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1,3	1 413,01
2662	206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	0,5	523,42
2663	206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	0,8	769,54
2664	206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	1	921,54
<b>Детали стыковки для окон</b>					
2665	206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	0,3	393,16
2666	206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	0,4	473,29
2667	206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	0,5	590,99
2668	206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	0,5	693,20
2669	206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	0,5	687,03
2670	206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	0,64	831,70
2671	206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	0,2	260,35
2672	206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	0,3	369,13
2673	206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	0,4	519,53
2674	206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	0,36	2 919,98
<b>Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей</b>					
<b>Комплекты элементов обрамления для окон</b>					
2675	206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	4,2	5 661,49
2676	206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	4,5	5 893,40
2677	206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	4,9	6 250,83
2678	206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	5,5	6 690,38
2679	206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	6,1	7 131,92
2680	206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	4,5	5 882,35
2681	206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	5,1	6 484,84
2682	206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	5,5	7 130,67
2683	206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	5,8	7 235,54
2684	206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	6,4	7 342,71
2685	206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	7	8 323,83
2686	206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	7,6	9 030,15
2687	206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	8,3	10 270,76
2688	206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	5,1	6 233,16
2689	206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	5,6	6 812,73
2690	206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	5,92	7 616,86
2691	206-0314	в спаренном переплете КОС 21-15	компл.	6,2	7 677,57
2692	206-0315	в спаренном переплете КОС 21-18	компл.	6,9	8 747,44
2693	206-0316	в спаренном переплете КОС 21-21	компл.	7,5	9 135,57
2694	206-0317	в спаренном переплете КОС 21-24	компл.	8,1	9 476,74
2695	206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	8,7	10 313,06
<b>Комплекты элементов обрамления для дверей балконных</b>					
2696	206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	5,3	6 606,31
2697	206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	5,7	7 323,90
2698	206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	6,3	8 431,96
<b>Комплекты элементов обрамления для окон</b>					
2699	206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	3,6	4 894,19
2700	206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	3,9	5 084,03
2701	206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	4,2	5 066,20
2702	206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	4,7	5 300,99
2703	206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5,2	5 993,01
2704	206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	3,9	5 123,30
2705	206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	4,2	5 497,92
2706	206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	4,6	5 942,58
2707	206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	4,9	6 014,31
2708	206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	5,3	6 828,88
2709	206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	5,8	7 311,38
2710	206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	6,4	8 000,47
2711	206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	6,9	8 143,34
2712	206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	4,2	5 404,73
2713	206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	4,8	5 891,71
2714	206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	5	6 319,44
2715	206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	5,3	6 602,25
2716	206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	5,8	7 070,14
2717	206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	6,4	7 990,03
2718	206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	6,9	8 320,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2719	206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	7,4	9 210,36
<b>Комплекты элементов обрамления для дверей балконных</b>					
2720	206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	4,4	5 836,80
2721	206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	4,7	6 256,70
2722	206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	5,4	7 147,27
<b>Группа: Нащельники для окон</b>					
<b>Нащельники для окон</b>					
2723	206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	0,9	463,51
2724	206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	1,34	695,44
2725	206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1,55	799,27
2726	206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	2,05	1 061,09
2727	206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	1,27	652,72
2728	206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1,47	752,09
2729	206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1,68	852,78
2730	206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1,89	935,00
2731	206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	2,09	1 051,31
2732	206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	2,47	1 259,54
2733	206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2,87	1 420,90
2734	206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	3,28	1 689,73
2735	206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3,69	1 795,38
2736	206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	4,09	1 992,77
2737	206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	0,75	425,71
2738	206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	1,09	592,83
2739	206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	1,31	618,39
2740	206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1,72	829,76
2741	206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	1,02	539,33
2742	206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	1,22	603,73
2743	206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1,38	708,93
2744	206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1,54	784,22
2745	206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1,69	824,85
2746	206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	2,22	874,06
2747	206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2,57	1 287,27
2748	206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2,93	1 463,62
2749	206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	3,29	1 673,47
2750	206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3,69	1 825,35
2751	206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	252 141,48
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>					
<b>Группа: Двери</b>					
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна</b>					
2752	206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	22,5	36 693,59
2753	206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	22,1	34 826,93
2754	206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	24,5	37 708,52
2755	206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	24,1	36 911,69
2756	206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	34,15	52 356,36
2757	206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	33,7	51 664,22
2758	206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	37,15	58 152,32
2759	206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	36,7	59 428,96
2760	206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	36,7	60 441,86
2761	206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	36,15	55 623,47
2762	206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	40,2	61 687,46
2763	206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	39,6	63 115,78
2764	206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	39,8	61 131,90
2765	206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	39,25	60 049,31
2766	206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	43,35	64 756,52
2767	206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	42,65	67 829,85
2768	206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	24,9	38 761,98
2769	206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	24,5	39 773,02
2770	206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	26,9	43 059,59
2771	206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	26,5	41 730,01
2772	206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	36,85	57 781,88
2773	206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	36,4	56 525,83
2774	206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	39,85	64 800,54
2775	206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	39,4	64 053,28
2776	206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	40	61 978,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2777	206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	39,45	63 581,09
2778	206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	44,8	71 322,66
2779	206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	44,1	67 239,54
2780	206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	43,05	65 941,93
2781	206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	42,5	69 506,30
2782	206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	47,95	73 126,36
2783	206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	47,25	74 480,79
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>					
2784	206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	29,35	41 268,95
2785	206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	28,95	39 961,88
2786	206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	31,35	43 737,37
2787	206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	30,95	41 347,87
2788	206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	42,2	59 127,32
2789	206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	41,75	57 808,99
2790	206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	45,2	62 580,43
2791	206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	44,75	61 126,23
2792	206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	46,5	62 769,84
2793	206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	45,95	64 422,75
2794	206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	53,85	73 441,36
2795	206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	53,15	71 253,51
2796	206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	49,6	70 021,90
2797	206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	49,05	66 471,62
2798	206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	57	74 512,79
2799	206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	56,3	73 531,84
<b>Двери распашные однопольные с импостом под</b>					
2800	206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	28,9	50 435,92
2801	206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	31,6	53 183,62
2802	206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	28,3	62 754,55
2803	206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	30,3	54 853,76
<b>Двери распашные двупольные с импостом под</b>					
2804	206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	42,9	70 611,49
2805	206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	47	71 500,11
2806	206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	44,8	77 912,56
2807	206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	48,9	82 776,28
2808	206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	48,7	81 863,86
2809	206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	52,8	85 570,18
2810	206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	42	69 533,01
2811	206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	45,9	78 824,15
2812	206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	43,8	90 407,77
2813	206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	47,8	79 526,92
2814	206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	47,5	102 132,95
2815	206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	51,5	88 208,21
<b>Группа: Двери качающиеся</b>					
<b>Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под</b>					
2816	206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	37,99	58 908,02
2817	206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	40,42	65 620,21
2818	206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	31,25	60 620,68
2819	206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	33,25	66 093,38
2820	206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	37,49	60 871,07
2821	206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	39,85	61 981,45
2822	206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	38,69	58 450,24
2823	206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	41,04	62 613,61
2824	206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	32,11	55 313,12
2825	206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	33,92	56 556,36
2826	206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	33,06	53 755,72
2827	206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	35,26	60 243,46
2828	206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	31,58	57 528,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2829	206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	33,34	57 427,42
2830	206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	32,83	55 729,82
2831	206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	34,62	59 183,69
<b>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>					
<b>Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме</b>					
2832	206-0432	однополюсных	компл.	2,24	2 404,80
2833	206-0433	двупольных	компл.	2,52	2 642,74
<b>Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме</b>					
2834	206-0434	КН21-10	компл.	4,18	3 970,94
2835	206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	4,44	4 281,55
2836	206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4,6	4 477,24
2837	206-0437	КН21-19	компл.	4,9	4 531,20
2838	206-0438	КН24-15	компл.	5,1	4 650,32
2839	206-0439	КН24-19	компл.	5,36	4 902,70
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>					
<b>Группа: Стойки под одинарное остекление</b>					
<b>Стойки под одинарное остекление наружного ряда</b>					
2840	206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	1,75	1 851,73
2841	206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	10,5	7 405,63
2842	206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	11,6	8 335,06
2843	206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	12,7	9 193,56
2844	206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	10,7	8 116,98
2845	206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	11,8	8 597,72
2846	206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	12,9	9 528,62
2847	206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	13,4	9 166,22
2848	206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	14,2	10 879,10
2849	206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	15,3	11 491,94
2850	206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	13,1	10 570,87
2851	206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	11,2	8 767,89
2852	206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	13,8	9 386,26
2853	206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	15,1	11 985,42
2854	206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	10,5	8 116,27
2855	206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,6	9 233,99
2856	206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	12,7	9 527,16
2857	206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	13,8	10 876,01
2858	206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	14,1	11 051,59
2859	206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	15,1	11 777,88
2860	206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	14,1	10 095,71
2861	206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,5	9 054,90
2862	206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,9	11 224,70
2863	206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	15	12 374,55
2864	206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	9,1	6 289,87
2865	206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	10,05	6 651,79
2866	206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	11,05	7 384,01
2867	206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	9,2	6 406,71
2868	206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	10,15	7 306,93
2869	206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	11,1	8 063,59
2870	206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	12,05	8 401,42
2871	206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	12,6	9 037,40
2872	206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	13,15	9 732,22
2873	206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	11,2	8 238,87
2874	206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	9,6	6 728,95
2875	206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	12,4	8 930,09
2876	206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	12,9	9 683,01
<b>Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,</b>					
2877	206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	8,65	6 153,42
2878	206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	9,6	6 929,30
2879	206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	10,55	7 662,54
2880	206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	8,75	6 568,30
2881	206-0513	средние СВОЕ 27-33	шт.	9,7	7 496,80
2882	206-0514	средние СВОЕ 30-33	шт.	10,65	8 464,44
2883	206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	11,6	9 135,96
2884	206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	9,85	7 479,86
2885	206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	10,8	8 284,44
2886	206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	11,75	8 940,97
2887	206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	12,7	10 121,14
<b>Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора</b>					
2888	206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	8,75	6 429,88
2889	206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	9,7	7 734,67
2890	206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	10,65	8 583,83
2891	206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	11,6	9 205,29
2892	206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	9,8	7 774,25
2893	206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	10,75	8 496,82
2894	206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	11,7	9 782,05
2895	206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	12,65	10 604,24
<b>Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2896	206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	7,25	4 809,44
2897	206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	8,05	5 469,52
2898	206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	8,95	6 059,41
2899	206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	7,35	5 318,34
2900	206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	8,15	5 750,16
2901	206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	8,95	6 397,69
2902	206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	9,75	7 075,60
2903	206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	8,25	6 010,05
2904	206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	9,1	6 309,79
2905	206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	9,9	7 322,79
2906	206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	10,75	7 643,28
<b>Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора</b>					
2907	206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	10,55	8 270,49
2908	206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	11,65	8 810,27
2909	206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	12,75	10 171,69
2910	206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	13,85	10 553,91
2911	206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	14,15	11 181,53
2912	206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	15,15	12 113,89
2913	206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	13,05	9 973,87
2914	206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	11,55	8 757,37
2915	206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	13,95	11 220,39
2916	206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	15,05	11 927,39
2917	206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	8,75	6 570,42
2918	206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	9,7	7 611,34
2919	206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	10,65	8 647,19
2920	206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	11,6	8 881,92
2921	206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	9,8	8 021,86
2922	206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	10,75	8 648,97
2923	206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	11,7	9 944,38
2924	206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	12,65	10 630,16
<b>Группа: Стойки под двойное остекление</b>					
<b>Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,</b>					
2925	206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	1,7	1 540,17
2926	206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	10,1	6 170,47
2927	206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	11,2	6 998,73
2928	206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	12,3	7 271,95
2929	206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	10,4	6 623,83
2930	206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	11,45	7 297,80
2931	206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	12,5	8 267,69
2932	206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	13,55	8 919,47
2933	206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	13,7	9 415,28
2934	206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	14,75	9 851,26
2935	206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	12,55	8 492,32
2936	206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	10,8	6 943,79
2937	206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	13,5	8 897,96
2938	206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	14,55	9 742,06
<b>Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги</b>					
2939	206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	10,25	6 961,98
2940	206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,25	7 421,20
2941	206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	12,3	7 802,64
2942	206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	13,35	8 884,98
2943	206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,55	9 724,66
2944	206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	14,6	9 961,65
2945	206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	12,5	8 998,95
2946	206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	10,75	7 489,48
2947	206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,5	9 766,23
2948	206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	14,55	10 478,95
<b>Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,</b>					
2949	206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	8,9	5 126,86
2950	206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	9,8	5 482,49
2951	206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	10,7	5 954,21
2952	206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	9,2	5 338,11
2953	206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	9,95	5 953,05
2954	206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	10,9	6 941,16
2955	206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	11,85	7 107,56
2956	206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	11,95	7 363,68
2957	206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	12,9	7 747,76
2958	206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	10,95	7 012,96
2959	206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	9,4	5 576,86
2960	206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	11,8	7 315,09
2961	206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	12,65	7 946,88
<b>Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2962	206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	10,3	7 176,49
2963	206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	11,3	7 847,25
2964	206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	12,35	8 142,96
2965	206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	13,4	9 265,53
2966	206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	13,6	9 750,04
2967	206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	14,65	10 298,69
2968	206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	12,55	9 030,35
2969	206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	10,8	7 359,33
2970	206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	13,55	9 769,17
2971	206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	14,6	10 587,65
<b>Группа: Ригели</b>					
		<b>Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние</b>			
2972	206-0604	РСОИ-04, PCOE-04	шт.	1,09	1 184,49
2973	206-0605	РСОИ-04.5, PCOE-04.5	шт.	1,25	1 326,13
2974	206-0606	РСОИ-05, PCOE-05	шт.	1,41	1 419,07
2975	206-0607	РСОИ-05.5, PCOE-05.5	шт.	1,56	1 522,59
2976	206-0608	РСОИ-06, PCOE-06	шт.	1,72	1 701,80
2977	206-0609	РСОИ-06.5, PCOE-06.5	шт.	1,88	1 843,01
2978	206-0610	РСОИ-07, PCOE-07	шт.	2,03	1 882,53
2979	206-0611	РСОИ-07.5, PCOE-07.5	шт.	2,19	2 126,94
2980	206-0612	РСОИ-08, PCOE-08	шт.	2,35	2 266,57
2981	206-0613	РСОИ-08.5, PCOE-08.5	шт.	2,5	2 286,66
2982	206-0614	РСОИ-09, PCOE-09	шт.	2,66	2 458,99
2983	206-0615	РСОИ-09.5, PCOE-09.5	шт.	2,82	2 665,41
2984	206-0616	РСОИ-10, PCOE-10	шт.	2,98	2 745,54
2985	206-0617	РСОИ-10.5, PCOE-10.5	шт.	3,13	2 796,91
2986	206-0618	РСОИ-11, PCOE-11	шт.	3,29	3 006,12
2987	206-0619	РСОИ-11.5, PCOE-11.5	шт.	3,45	3 095,47
2988	206-0620	РСОИ-12, PCOE-12	шт.	3,6	3 219,20
2989	206-0621	РСОИ-12.5, PCOE-12.5	шт.	3,76	3 248,16
2990	206-0622	РСОИ-13, PCOE-13	шт.	3,92	3 607,10
2991	206-0623	РСОИ-13.5, PCOE-13.5	шт.	4,08	3 599,69
2992	206-0624	РСОИ-14, PCOE-14	шт.	4,23	3 647,68
2993	206-0625	РСОИ-14.5, PCOE-14.5	шт.	4,39	3 863,51
2994	206-0626	РСОИ-15, PCOE-15	шт.	4,55	4 070,70
2995	206-0627	РСОИ-15.5, PCOE-15.5	шт.	4,7	4 101,36
2996	206-0628	РСОИ-16, PCOE-16	шт.	4,86	4 173,21
2997	206-0629	РСОИ-16.5, PCOE-16.5	шт.	5,02	4 401,12
2998	206-0630	РСОИ-17, PCOE-17	шт.	5,18	4 523,00
2999	206-0631	РСОИ-17.5, PCOE-17.5	шт.	5,33	4 770,76
3000	206-0632	РСОИ-18, PCOE-18	шт.	5,49	4 783,27
3001	206-0633	РСОИ-18.5, PCOE-18.5	шт.	5,65	4 927,21
3002	206-0634	РСОИ-19, PCOE-19	шт.	5,8	5 141,78
3003	206-0635	РСОИ-19.5, PCOE-19.5	шт.	5,96	5 172,50
3004	206-0636	РСОИ-20, PCOE-20	шт.	6,12	5 388,30
3005	206-0637	РСОИ-20.5, PCOE-20.5	шт.	6,27	5 696,51
3006	206-0638	РСОИ-21, PCOE-21	шт.	6,43	5 511,75
3007	206-0639	РСОИ-21.5, PCOE-21.5	шт.	6,59	5 616,12
3008	206-0640	РСОИ-22, PCOE-22	шт.	6,75	5 915,60
3009	206-0641	РСОИ-22.5, PCOE-22.5	шт.	6,9	6 042,13
3010	206-0642	РСОИ-23, PCOE-23	шт.	7,06	6 035,86
3011	206-0643	РСОИ-23.5, PCOE-23.5	шт.	7,22	6 533,13
3012	206-0644	РСОИ-24, PCOE-24	шт.	7,37	6 384,63
3013	206-0645	РСОИ-24.5, PCOE-24.5	шт.	7,53	6 774,97
3014	206-0646	РСОИ-25, PCOE-25	шт.	7,69	6 937,45
3015	206-0647	РСОИ-25.5, PCOE-25.5	шт.	7,84	6 797,31
3016	206-0648	РСОИ-26, PCOE-26	шт.	7,92	7 146,02
3017	206-0649	РСОИ-26.5, PCOE-26.5	шт.	8,16	6 939,54
3018	206-0650	РСОИ-27, PCOE-27	шт.	8,32	7 125,84
3019	206-0651	РСОИ-27.5, PCOE-27.5	шт.	8,47	7 279,37
3020	206-0652	РСОИ-28, PCOE-28	шт.	8,63	7 366,93
3021	206-0653	РСОИ-28.5, PCOE-28.5	шт.	8,79	7 936,74
3022	206-0654	РСОИ-29, PCOE-29	шт.	8,94	7 895,76
3023	206-0655	РСОИ-29.5, PCOE-29.5	шт.	9,1	7 764,46
3024	206-0656	РСОИ-30, PCOE-30	шт.	9,26	8 259,72
3025	206-0657	РСОИ-30-01, PCOE-30-01	шт.	9,55	8 480,61
3026	206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, PCOE-15Ф	шт.	4,55	4 830,72
3027	206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, PCOE-20Ф	шт.	6,05	5 961,02
3028	206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	шт.	9,25	8 279,68
3029	206-0661	с притвором для фрамуг PCOT-15Ф	шт.	4,55	3 954,65
		<b>Ригели наружного ряда, верхние и нижние</b>			
3030	206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1,11	1 080,06



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3031	206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1,27	1 217,30
3032	206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1,42	1 362,37
3033	206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1,58	1 452,58
3034	206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1,74	1 611,33
3035	206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1,89	1 700,34
3036	206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	2,05	1 777,92
3037	206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	2,21	1 945,98
3038	206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2,36	2 099,39
3039	206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2,52	2 121,73
3040	206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2,68	2 281,50
3041	206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2,83	2 351,43
3042	206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2,99	2 594,73
3043	206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	3,15	2 606,37
3044	206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	3,3	2 728,24
3045	206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	3,46	2 962,33
3046	206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3,62	3 030,89
3047	206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	3,77	3 096,67
3048	206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3,93	3 404,18
3049	206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	4,09	3 547,97
3050	206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	4,24	3 559,37
3051	206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	4,4	3 773,87
3052	206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	4,56	3 804,30
3053	206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	4,71	3 924,21
3054	206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4,75	4 038,04
3055	206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	5,03	4 133,07
3056	206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	5,18	4 129,90
3057	206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	5,34	4 418,40
3058	206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	5,5	4 497,64
3059	206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	5,65	4 637,75
3060	206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	5,81	4 808,45
3061	206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	5,97	4 883,61
3062	206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	6,13	5 123,44
3063	206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	6,28	4 970,05
3064	206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	6,44	5 222,15
3065	206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	6,6	5 203,02
3066	206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	6,75	5 382,06
3067	206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	6,9	5 656,44
3068	206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	7,07	5 535,10
3069	206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	7,22	5 909,67
3070	206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	7,38	5 830,95
3071	206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	7,54	6 070,08
3072	206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	7,69	6 015,39
3073	206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	7,85	6 200,09
3074	206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	8,01	6 236,62
3075	206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	8,16	6 382,89
3076	206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	8,32	6 627,25
3077	206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	8,48	6 594,44
3078	206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	8,63	7 091,99
3079	206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	8,79	7 013,40
3080	206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	8,95	7 072,75
3081	206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	9,1	7 478,07
3082	206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	9,26	7 444,28
3083	206-0715	РВОИ-30-01	шт.	9,55	8 194,29
<b>Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги</b>					
3084	206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	4,5	4 001,11
3085	206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	6,5	5 342,95
3086	206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	9,45	8 125,51
3087	206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4,55	4 105,89
3088	206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	6,05	5 482,15
3089	206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	9,5	8 508,75
3090	206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	4,6	4 050,15
<b>Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние</b>					
3091	206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	0,91	918,23
3092	206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	1,04	986,82
3093	206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1,17	1 145,88
3094	206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1,3	1 232,87
3095	206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1,43	1 314,17
3096	206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1,56	1 371,12
3097	206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1,69	1 531,43
3098	206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1,82	1 579,93
3099	206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1,95	1 623,87
3100	206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	2,08	1 806,28
3101	206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	2,21	1 891,66
3102	206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	2,34	2 037,13
3103	206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2,47	2 162,81
3104	206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	2,6	2 273,74
3105	206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2,73	2 339,43
3106	206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	2,86	2 453,84
3107	206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2,99	2 533,81
3108	206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	3,12	2 612,56
3109	206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	3,25	2 765,72
3110	206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	3,38	2 898,97
3111	206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	3,51	2 913,87

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3112	206-0744	PBOE-14,5, PHOE-14,5	шт.	3,64	3 205,05
3113	206-0745	PBOE-15, PHOE-15	шт.	3,77	3 193,89
3114	206-0746	PBOE-15,5, PHOE-15,5	шт.	3,9	3 229,07
3115	206-0747	PBOE-16, PHOE-16	шт.	4,03	3 515,80
3116	206-0748	PBOE-16,5, PHOE-16,5	шт.	4,15	3 581,19
3117	206-0749	PBOE-17, PHOE-17	шт.	4,29	3 713,01
3118	206-0750	PBOE-17,5, PHOE-17,5	шт.	4,41	3 696,05
3119	206-0751	PBOE-18, PHOE-18	шт.	4,54	3 812,67
3120	206-0752	PBOE-18,5, PHOE-18,5	шт.	4,67	3 971,73
3121	206-0753	PBOE-19, PHOE-19	шт.	4,8	4 103,45
3122	206-0754	PBOE-19,5, PHOE-19,5	шт.	4,93	4 160,85
3123	206-0755	PBOE-20, PHOE-20	шт.	5,06	4 171,45
3124	206-0756	PBOE-20,5, PHOE-20,5	шт.	5,19	4 416,77
3125	206-0757	PBOE-21, PHOE-21	шт.	5,32	4 288,67
3126	206-0758	PBOE-21,5, PHOE-21,5	шт.	5,45	4 524,33
3127	206-0759	PBOE-22, PHOE-22	шт.	5,58	4 567,96
3128	206-0760	PBOE-22,5, PHOE-22,5	шт.	5,71	4 583,78
3129	206-0761	PBOE-23, PHOE-23	шт.	5,84	4 612,72
3130	206-0762	PBOE-23,5, PHOE-23,5	шт.	5,97	4 878,18
3131	206-0763	PBOE-24, PHOE-24	шт.	6,1	4 945,75
3132	206-0764	PBOE-24,5, PHOE-24,5	шт.	6,23	5 030,54
3133	206-0765	PBOE-25, PHOE-25	шт.	6,36	5 324,57
3134	206-0766	PBOE-25,5, PHOE-25,5	шт.	6,49	5 202,27
3135	206-0767	PBOE-26, PHOE-26	шт.	6,62	5 306,01
3136	206-0768	PBOE-26,5, PHOE-26,5	шт.	6,75	5 144,76
3137	206-0769	PBOE-27, PHOE-27	шт.	6,88	5 742,17
3138	206-0770	PBOE-27,5, PHOE-27,5	шт.	7,01	5 546,01
3139	206-0771	PBOE-28, PHOE-28	шт.	7,14	5 730,21
3140	206-0772	PBOE-28,5, PHOE-28,5	шт.	7,27	6 013,28
3141	206-0773	PBOE-29, PHOE-29	шт.	7,4	5 933,03
3142	206-0774	PBOE-29,5, PHOE-29,5	шт.	7,53	5 994,41
3143	206-0775	PBOE-30, PHOE-30	шт.	7,66	6 263,18
3144	206-0776	PBOE-30-01	шт.	7,9	6 943,27
		<b>Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора</b>			
3145	206-0777	PBOE-15Ф	шт.	3,75	3 428,27
3146	206-0778	PBOE-20Ф	шт.	4,85	4 319,58
3147	206-0779	PBOE-30ФЛ	шт.	7,8	7 111,41
		<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда</b>			
3148	206-0780	РСПИ-04	шт.	1,02	1 094,10
3149	206-0781	РСПИ-04,5	шт.	1,17	1 194,17
3150	206-0782	РСПИ-05	шт.	1,31	1 383,32
3151	206-0783	РСПИ-05,5	шт.	1,46	1 474,13
3152	206-0784	РСПИ-06	шт.	1,61	1 594,20
3153	206-0785	РСПИ-06,5	шт.	1,75	1 659,58
3154	206-0786	РСПИ-07	шт.	1,9	1 789,24
3155	206-0787	РСПИ-07,5	шт.	2,04	1 934,53
3156	206-0788	РСПИ-08	шт.	2,19	2 091,01
3157	206-0789	РСПИ-08,5	шт.	2,34	2 221,51
3158	206-0790	РСПИ-09	шт.	2,48	2 390,28
3159	206-0791	РСПИ-09,5	шт.	2,63	2 494,41
3160	206-0792	РСПИ-10	шт.	2,78	2 666,11
3161	206-0793	РСПИ-10,5	шт.	2,92	2 670,38
3162	206-0794	РСПИ-11	шт.	3,06	2 812,13
3163	206-0795	РСПИ-11,5	шт.	3,21	2 903,69
3164	206-0796	РСПИ-12	шт.	3,36	3 160,87
3165	206-0797	РСПИ-12,5	шт.	3,51	3 144,97
3166	206-0798	РСПИ-13	шт.	3,65	3 274,50
3167	206-0799	РСПИ-13,5	шт.	3,8	3 563,30
3168	206-0800	РСПИ-14	шт.	3,95	3 594,09
3169	206-0801	РСПИ-14,5	шт.	4,09	3 726,73
3170	206-0802	РСПИ-15	шт.	4,24	3 877,41
3171	206-0803	РСПИ-15,5	шт.	4,38	4 076,06
3172	206-0804	РСПИ-16	шт.	4,53	4 058,69
3173	206-0805	РСПИ-16,5	шт.	4,68	4 229,85
3174	206-0806	РСПИ-17	шт.	4,83	4 308,21
3175	206-0807	РСПИ-17,5	шт.	4,97	4 534,96
3176	206-0808	РСПИ-18	шт.	5,12	4 401,98
3177	206-0809	РСПИ-18,5	шт.	5,26	4 654,48
3178	206-0810	РСПИ-19	шт.	5,41	4 969,28
3179	206-0811	РСПИ-19,5	шт.	5,55	4 910,54
3180	206-0812	РСПИ-20	шт.	5,7	5 003,84
3181	206-0813	РСПИ-20,5	шт.	5,85	5 300,76
3182	206-0814	РСПИ-21	шт.	5,99	5 380,81
3183	206-0815	РСПИ-21,5	шт.	6,14	5 146,74
3184	206-0816	РСПИ-22	шт.	6,28	5 316,36
3185	206-0817	РСПИ-22,5	шт.	6,43	5 488,97
3186	206-0818	РСПИ-23	шт.	6,58	5 605,60
3187	206-0819	РСПИ-23,5	шт.	6,72	5 882,70
3188	206-0820	РСПИ-24	шт.	6,87	5 762,73
3189	206-0821	РСПИ-24,5	шт.	7,02	5 865,93
3190	206-0822	РСПИ-25	шт.	7,16	6 027,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3191	206-0823	РСПИ-25,5	шт.	7,31	6 315,80
3192	206-0824	РСПИ-26	шт.	7,45	6 462,41
3193	206-0825	РСПИ-26,5	шт.	7,6	6 549,86
3194	206-0826	РСПИ-27	шт.	7,75	6 753,96
3195	206-0827	РСПИ-27,5	шт.	7,89	6 833,90
3196	206-0828	РСПИ-28	шт.	8,03	7 106,19
3197	206-0829	РСПИ-28,5	шт.	8,18	7 183,30
3198	206-0830	РСПИ-29	шт.	8,33	7 076,06
3199	206-0831	РСПИ-29,5	шт.	8,48	7 211,68
3200	206-0832	РСПИ-30	шт.	8,62	7 634,89
3201	206-0833	РСПИ-30-01	шт.	9,25	7 908,50
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг</b>					
3202	206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	4,45	4 623,62
3203	206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	5,95	5 790,54
3204	206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	9,1	8 291,57
3205	206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	4,45	3 636,60
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние</b>					
3206	206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1,07	1 041,68
3207	206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1,23	1 149,44
3208	206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1,38	1 297,23
3209	206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1,53	1 536,54
3210	206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1,68	1 515,02
3211	206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1,83	1 646,10
3212	206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1,98	1 731,58
3213	206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	2,13	1 864,09
3214	206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	2,28	2 001,81
3215	206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	2,44	2 157,28
3216	206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2,59	2 280,11
3217	206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2,74	2 313,17
3218	206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2,89	2 445,62
3219	206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	3,04	2 554,99
3220	206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	3,19	2 681,72
3221	206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	3,34	2 877,65
3222	206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	3,49	2 839,09
3223	206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	3,65	3 024,76
3224	206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3,8	3 238,31
3225	206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3,95	3 223,66
3226	206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	4,1	3 374,25
3227	206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	4,25	3 426,96
3228	206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	4,4	3 716,71
3229	206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	4,55	3 622,02
3230	206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	4,71	3 774,36
3231	206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	4,86	4 092,90
3232	206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	5,01	4 176,20
3233	206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	5,16	4 101,91
3234	206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	5,31	4 361,10
3235	206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	5,46	4 478,49
3236	206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	5,61	4 615,67
3237	206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	5,77	4 686,49
3238	206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	5,92	4 649,37
3239	206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	6,07	4 938,74
3240	206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	6,22	4 999,57
3241	206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	6,37	5 054,64
3242	206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	6,52	5 271,66
3243	206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	6,67	5 436,25
3244	206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	6,83	5 399,20
3245	206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	6,98	5 667,29
3246	206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	7,13	5 713,27
3247	206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	7,28	5 851,72
3248	206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	7,43	6 094,40
3249	206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	7,58	5 954,88
3250	206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	7,73	6 192,70
3251	206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	7,88	6 317,04
3252	206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	8,03	6 285,36
3253	206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	8,19	6 358,19
3254	206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	8,33	6 640,19
3255	206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	8,49	6 674,57
3256	206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	8,64	6 797,63
3257	206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	8,79	7 013,29
3258	206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	8,94	6 943,63
3259	206-0891	РВПИ-30-01	шт.	9,25	7 575,10
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг</b>					
3260	206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	4,4	4 601,66
3261	206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	5,92	5 882,45
3262	206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	9,15	7 777,07
3263	206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	9,2	8 120,30

Группа: Фрамуги

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>Фрамуги под одинарное остекление</b>					
3264	206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	7,65	15 661,86
3265	206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	9,35	18 989,63
3266	206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	7,65	15 504,67
3267	206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	9,35	18 952,00
<b>Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда</b>					
3268	206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	7,15	15 244,56
3269	206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	8,65	17 739,58
<b>Группа: Рамы</b>					
<b>Рамы витрин со створкой</b>					
3270	206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	30,4	67 653,67
3271	206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	33,35	73 481,96
3272	206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	36,25	78 386,47
3273	206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	39,4	82 579,13
<b>Рамы витражей со створкой</b>					
3274	206-0906	РАОД 27-06С	шт.	33,95	73 188,06
3275	206-0907	РАОД 30-06С	шт.	37	82 751,85
3276	206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	39,5	83 304,06
3277	206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	42,35	91 500,71
<b>Группа: Нащельники</b>					
<b>Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов</b>					
3278	206-0910	НЛ-24	шт.	1,1	1 343,83
3279	206-0911	НЛ-27	шт.	1,23	1 530,52
3280	206-0912	НЛ-30	шт.	1,37	1 631,50
3281	206-0913	НЛ-33	шт.	1,5	1 784,58
3282	206-0914	НЛ-36	шт.	1,64	1 997,61
3283	206-0915	НЛ-40	шт.	1,81	2 171,48
3284	206-0916	НЛ-45	шт.	2,05	2 446,13
<b>Нащельники угловые</b>					
3285	206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	5,26	6 285,50
3286	206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	5,91	7 025,77
3287	206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	6,57	7 592,66
3288	206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	7,22	8 658,30
3289	206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	7,88	9 526,40
3290	206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	5,1	6 037,30
3291	206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	5,75	6 510,73
3292	206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	6,41	7 253,19
3293	206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	7,1	8 156,46
3294	206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	7,72	9 015,38
3295	206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	7,16	8 586,72
3296	206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	5,91	7 023,97
3297	206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	7,22	8 874,44
3298	206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	7,88	9 340,51
<b>Группа: Прочие элементы</b>					
3299	206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	1,68	1 262,45
3300	206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	2,24	1 738,03
3301	206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	2,53	1 978,97
<b>Штапики для</b>					
3302	206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	0,15	56,96
3303	206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	0,31	119,16
3304	206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	0,45	171,13
3305	206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	0,53	203,17
3306	206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	0,61	278,71
3307	206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	0,69	323,20
3308	206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	0,77	305,04
3309	206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	0,13	70,01
3310	206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	0,31	164,97
3311	206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	0,38	208,75
3312	206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	0,45	250,70
3313	206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	0,52	267,63
3314	206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	0,59	356,02
3315	206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	0,66	352,05
3316	206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	0,18	128,30
3317	206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	0,13	90,49
3318	206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	0,07	243,31
3319	206-0951	Пружина П-01	шт.	0,07	8,35
3320	206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	1,65	452,35
3321	206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	0,38	79,77
<b>Подраздел: Тамбуры</b>					
<b>Группа: Тамбурные рамы</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью</b>					
3322	206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	49,6	36 326,92
3323	206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	53,5	37 352,94
3324	206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	55,4	38 345,58
3325	206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	57,3	39 784,08
3326	206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	49,2	34 550,63
3327	206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	53,1	36 438,08
3328	206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	55	39 411,41
3329	206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	56,9	40 963,77
3330	206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	52	38 311,24
3331	206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	55,9	39 258,50
3332	206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	57,8	42 590,07
3333	206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	59,7	41 327,81
3334	206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	51,6	36 388,56
3335	206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	55,5	39 764,12
3336	206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	57,4	42 223,60
3337	206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	59,3	40 979,52
3338	206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	56,47	40 376,68
3339	206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	60,35	41 980,17
3340	206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	62,25	44 810,61
3341	206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	64,15	44 352,93
3342	206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	56,05	41 997,26
3343	206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	59,95	41 477,82
3344	206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	61,85	43 522,04
3345	206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	63,75	44 225,84
<b>Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями</b>					
3346	206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	86,95	50 897,86
3347	206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	94,1	54 427,39
3348	206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	96	56 915,35
3349	206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	97,9	55 367,78
3350	206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	86,25	51 651,38
3351	206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	93,3	55 333,55
3352	206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	95,2	56 760,55
3353	206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	97,1	56 792,05
3354	206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	91,75	47 985,75
3355	206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	98,9	56 446,36
3356	206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	100,8	59 034,62
3357	206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	102,7	60 179,81
3358	206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	90,95	45 745,58
3359	206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	98,1	55 157,74
3360	206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	100	58 899,33
3361	206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	101,9	59 108,58
3362	206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	100,65	51 836,87
3363	206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	107,8	60 886,59
3364	206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	109,7	63 505,87
3365	206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	111,6	64 801,66
3366	206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	99,85	55 934,26
3367	206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	107	60 708,44
3368	206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	108,9	61 465,49
3369	206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	110,8	64 003,03
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью</b>					
3370	206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	67,2	33 775,89
3371	206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	72,2	35 644,68
3372	206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	74,1	38 820,66
3373	206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	76	38 841,62
3374	206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	66,7	33 574,21
3375	206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	35 393,76
3376	206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	73,6	37 019,06
3377	206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	75,5	38 099,46
3378	206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	70,5	36 273,54
3379	206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	75,5	38 982,30
3380	206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	77,4	40 094,39
3381	206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	79,3	40 372,17
3382	206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	69,95	36 345,39
3383	206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	74,9	38 409,21
3384	206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	76,8	38 611,11
3385	206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	78,7	38 909,71
3386	206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	77	39 897,46

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3387	206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-154П	шт.	82	41 052,37
3388	206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-154П	шт.	83,9	42 487,57
3389	206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-154П	шт.	85,8	42 115,86
3390	206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-154В	шт.	76,5	37 955,93
3391	206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-154В	шт.	81,45	40 021,65
3392	206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-154В	шт.	83,35	43 069,03
3393	206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-154В	шт.	85,25	42 050,80
<b>Тамбурные рамы с одной качающейся дверью</b>					
3394	206-1040	ТАО 27-10К	шт.	65	37 987,01
3395	206-1041	ТАО 30-10К	шт.	69,2	41 037,32
3396	206-1042	ТАО 33-10К	шт.	71,2	42 652,18
3397	206-1043	ТАО 36-10К	шт.	73,2	42 126,93
3398	206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	66,3	39 735,49
3399	206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	68,1	38 437,64
3400	206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	70,1	40 373,00
3401	206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	72,1	40 894,19
<b>Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями</b>					
3402	206-1048	ТАД 27-20К	шт.	117,8	69 924,76
3403	206-1049	ТАД 30-20К	шт.	125,7	70 425,15
3404	206-1050	ТАД 33-20К	шт.	127,7	76 854,92
3405	206-1051	ТАД 36-20К	шт.	129,7	75 879,55
3406	206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	120,5	68 335,57
3407	206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	123,5	72 716,19
3408	206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	125,5	76 267,98
3409	206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	127,5	77 221,08
<b>Группа: Створки тамбурные (в сборе)</b>					
<b>Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые</b>					
3410	206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	5,5	4 400,35
3411	206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	6,5	5 104,82
3412	206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	7,6	5 642,25
3413	206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	8,7	6 687,47
3414	206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	16,3	15 268,13
3415	206-1031	ТАМ 18-05	шт.	16,1	8 748,85
<b>Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>					
<b>Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями</b>					
3416	206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	131,5	65 307,77
3417	206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	141,9	68 711,77
3418	206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	143,8	73 329,57
3419	206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	145,7	74 774,00
3420	206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	130,3	64 511,53
3421	206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	140,7	68 122,51
3422	206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	142,7	71 222,46
3423	206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	144,5	71 838,00
3424	206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	124,2	49 331,04
3425	206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	134,7	54 019,70
3426	206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	136,6	55 381,62
3427	206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	138,5	54 523,49
3428	206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	123,1	49 980,06
3429	206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	133,5	53 003,50
3430	206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	135,4	53 243,61
3431	206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	137,3	53 911,13
3432	206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	144,85	58 857,87
3433	206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	155,25	61 469,81
3434	206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	157,15	63 176,33
3435	206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	159,05	65 449,82
3436	206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	143,65	56 673,05
3437	206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	154,05	61 711,96
3438	206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	155,95	64 880,04
3439	206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	157,85	63 271,78
<b>Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом</b>					
3440	206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	143,35	97 508,23
3441	206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	153,75	114 457,84
3442	206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	155,65	104 145,87

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3443	206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	157,55	104 172,88
3444	206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	150,55	103 472,53
3445	206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	160,95	108 820,04
3446	206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	162,85	110 571,15
3447	206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	164,75	111 430,16
<b>Группа: Стойки, ригели</b>					
		<b>Стойки</b>			
3448	206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	10,3	16 357,47
3449	206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	11,25	17 644,14
3450	206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	12,2	18 815,00
3451	206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	13,15	20 946,14
3452	206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	8,1	11 419,84
3453	206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	9,35	13 735,60
		<b>Ригели</b>			
3454	206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3,45	4 232,28
3455	206-1087	средние РТ-13	шт.	4,5	5 444,96
3456	206-1088	средние РТ-15	шт.	5,3	6 557,27
3457	206-1089	средние РТ-19	шт.	6,8	8 436,15
3458	206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	7,05	8 564,00
3459	206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	10,7	13 287,98
<b>Подраздел: Панели</b>					
<b>Группа: Панели</b>					
		<b>Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип</b>			
3460	206-1092	1 1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	8,14	7 151,51
3461	206-1093	1 1 ПТС 718.1016.61-A1.0	шт.	8,93	7 884,02
3462	206-1094	1 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	10,62	9 563,29
3463	206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	17,7	9 289,27
		<b>Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная</b>			
3464	206-1096	Ш-1У	шт.	35,1	31 643,45
3465	206-1097	Ш-2У	шт.	46,9	38 313,66
		<b>Панели стеновые рядовая</b>			
3466	206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	204	81 005,06
3467	206-1108	1-ПС3	шт.	179,2	50 506,72
		<b>Панели стеновые с проемом для дверного блока</b>			
3468	206-1109	1-ПС4	шт.	154	57 601,19
3469	206-1110	1-ПС5	шт.	155,6	44 331,77
		<b>Панели стеновые с технологическим проемом</b>			
3470	206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	137,8	60 116,47
3471	206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	158,4	47 568,26
3472	206-1113	1-ПС9	шт.	68	30 620,35
		<b>Панели стеновые</b>			
3473	206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	90,8	26 073,53
3474	206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	23,5	10 140,27
3475	206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	159	62 383,56
3476	206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	145,8	55 898,96
3477	206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	126,4	51 766,86
3478	206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	120	55 949,00
3479	206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	124,5	53 038,83
3480	206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	15 781,29
3481	206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	158	64 972,67
3482	206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	41,6	18 639,51
3483	206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	58,2	22 840,96
3484	206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	59	19 744,46
3485	206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	140	59 039,74
		<b>Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты</b>			
3486	206-1129	фронтоные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	73	33 621,25
3487	206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	218	56 576,10
3488	206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	196	76 763,53
3489	206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	244	103 895,31
<b>Группа: Полотно ворот</b>					
		<b>Полотно ворот</b>			
3490	206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	204,5	64 577,11
3491	206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	227	66 948,26
3492	206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	247	75 303,51
3493	206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	170	55 023,21
3494	206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	176	54 022,29
3495	206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	206	75 331,21
3496	206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	185	58 290,24
3497	206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	198	60 368,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3498	206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	225	72 590,83
<b>Группа: Вставки</b>					
3499	206-1127	Вставки В-14У	шт.	41	9 726,17
3500	206-1128	Вставки В-15У	шт.	39	9 804,41
<b>Подраздел: Перегородки</b>					
<b>Группа: Каркасы</b>					
<b>Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку</b>					
3501	206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	32,15	15 795,20
3502	206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	30,3	15 304,08
3503	206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	29,83	15 065,84
3504	206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	29,37	14 934,36
3505	206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	33,68	16 598,82
3506	206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	31,81	15 542,84
3507	206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	31,35	15 800,94
3508	206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	30,89	15 635,48
3509	206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	40,16	19 006,42
3510	206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	37,72	18 109,05
3511	206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	37,03	17 595,81
3512	206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	36,51	18 145,71
<b>Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку</b>					
3513	206-1145	с однополюльной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К	шт.	53,94	27 135,61
3514	206-1146	с однополюльной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К	шт.	55,52	29 061,22
3515	206-1147	с однополюльной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К	шт.	61,88	31 802,32
3516	206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	58,75	30 937,25
3517	206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	60,53	33 415,60
3518	206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	66,55	36 217,64
<b>Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку</b>					
3519	206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	17 657,69
3520	206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	33,37	16 326,05
3521	206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	32,64	16 732,29
3522	206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	32,62	16 715,27
3523	206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	36,92	18 201,44
3524	206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	34,81	17 097,48
3525	206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	34,29	17 280,26
3526	206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	33,76	17 281,62
3527	206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	44,33	21 985,38
3528	206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	40,45	19 267,72
3529	206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	40,58	20 166,35
3530	206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	40,12	19 925,36
<b>Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку</b>					
3531	206-1163	с однополюльной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84	14 391,44
3532	206-1164	с однополюльной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	58,47	29 958,56
3533	206-1165	с однополюльной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	67	34 003,31
3534	206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	62,42	33 981,18
3535	206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	63,67	36 097,06
3536	206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	70,93	39 182,27
<b>Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок</b>					
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания</b>					
3537	206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	2,17	822,43
3538	206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	4,31	1 620,44
3539	206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	6,6	2 488,93
3540	206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	3,55	1 420,00
3541	206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	4,04	1 681,76
3542	206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	7,06	2 658,80
3543	206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	10,29	2 975,27
3544	206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	5,41	2 078,39
3545	206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	5,82	2 257,27
3546	206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,67	2 429,14
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка</b>					
3547	206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5,47	2 408,33
3548	206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	5,92	2 555,15
3549	206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	6,73	2 863,84
3550	206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5,5	2 480,94
3551	206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5,95	2 649,92
3552	206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6,77	2 955,95
3553	206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3,63	1 689,43
3554	206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3,91	1 829,46
3555	206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4,34	1 862,56
3556	206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1,05	750,51



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3557	206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1,15	843,28
3558	206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1,24	871,71
<b>Подраздел: Потолки подвесные</b>					
<b>Группа: Комплекты элементов потолков</b>					
		<b>Комплекты элементов потолков</b>			
3559	206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	37 264,59
3560	206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	216,04	42 242,54
3561	206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	237,43	47 581,23
3562	206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	266,41	51 897,32
3563	206-1195	панельных без перфорации ЛАП 06-06-4	100 м2	344,75	65 458,59
3564	206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	48 636,60
3565	206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	286,89	55 708,02
3566	206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	285,63	56 710,22
3567	206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	315,87	62 127,82
3568	206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	232	44 840,96
3569	206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	258,8	50 182,08
3570	206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	209,19	42 178,43
3571	206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	227,68	44 170,37
3572	206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	282,74	55 588,26
3573	206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	312,14	59 735,27
<b>Группа: Прочие элементы подвесных потолков</b>					
3574	206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	22,7	5 642,29
3575	206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	22,3	6 314,73
		<b>Панели вентиляционные</b>			
3576	206-1208	ПГА-04-00	шт.	24,9	6 721,23
3577	206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	27,6	9 229,93
3578	206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	19,7	7 776,79
3579	206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	5,5	486,69
3580	206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	177,9	71 748,61
<b>Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>					
<b>Группа: Экраны ограждений</b>					
		<b>Экраны ограждений</b>			
3581	206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	4,3	1 230,77
3582	206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	3,88	1 129,05
3583	206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	13,8	2 888,66
3584	206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	9,72	2 942,01
3585	206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	9,73	2 850,72
3586	206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	10,56	3 078,33
3587	206-1219	2УЭА-15	шт.	14,04	4 095,21
3588	206-1220	2УЭА-16	шт.	10,68	2 977,39
3589	206-1221	2УЭА-17	шт.	8,55	2 459,81
3590	206-1222	2УЭА-18	шт.	7,9	2 229,64
3591	206-1223	2УЭА-19	шт.	3,96	1 142,28
3592	206-1224	2УЭА-20	шт.	4,16	1 194,00
3593	206-1225	2УЭА-21	шт.	2,94	808,69
3594	206-1226	2УЭА-22	шт.	20,67	6 040,97
3595	206-1227	2УЭА-23	шт.	16,47	4 747,84
3596	206-1228	2УЭА-181	шт.	6,69	2 029,53
3597	206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	7,52	2 252,50
3598	206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	5,2	1 863,16
3599	206-1231	УА-43	шт.	4,36	1 322,11
3600	206-1232	УА-44	шт.	3,97	1 178,24
3601	206-1233	УА-45	шт.	3,62	1 025,32
3602	206-1234	УА-46	шт.	2,38	554,72
3603	206-1235	УА-47	шт.	2,1	438,49
3604	206-1236	УА-48	шт.	2,53	597,73
<b>Группа: Поручни</b>					
		<b>Поручни</b>			
3605	206-1237	УП-60	шт.	2,83	1 157,52
3606	206-1238	УП-61	шт.	1,21	473,06
3607	206-1239	УП-64	шт.	1,23	492,60
3608	206-1240	УП-66	шт.	3,07	1 254,92
3609	206-1241	УП-70	шт.	6,27	2 556,43
3610	206-1242	УП-72	шт.	6,04	2 479,88
3611	206-1243	УП-169	шт.	2,48	981,97
3612	206-1244	УП-184, УП-185	шт.	5,13	2 060,21
3613	206-1245	УП-186	шт.	4,02	1 646,15
3614	206-1246	УП-187	шт.	3,18	1 252,59
3615	206-1247	УП-188	шт.	2,66	1 053,02
3616	206-1248	УП-189	шт.	2,29	943,62
3617	206-1249	УП-190	шт.	1,21	445,28
3618	206-1250	УП-191	шт.	0,93	378,53
3619	206-1251	УП-192	шт.	6,03	2 500,89
3620	206-1252	УП-193	шт.	4,79	1 948,96
3621	206-1253	УП-194	шт.	1,35	548,28
3622	206-1254	УП-195	шт.	1,98	809,66
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>					
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>					
3623	206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	6,5	4 310,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3624	206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	1,77	1 553,03
3625	206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	1,4	848,97
3626	206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	шт.	0,02	13,98
3627	206-1280	Деталь АД-1	шт.	0,8	423,78
3628	206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	8,5	4 515,93
<b>Щит тамбура ограждающий</b>					
3629	206-1282	ОЩТ-1	шт.	31,7	17 375,08
3630	206-1283	ОЩТ-2	шт.	47	24 049,90
3631	206-1284	ОЩТ-3	шт.	20,2	10 560,60
3632	206-1285	ОЩТ-4	шт.	31,7	17 813,50
3633	206-1286	ОЩТ-5	шт.	47	24 363,73
3634	206-1287	ОЩТ-6	шт.	27,4	14 911,27
3635	206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	6,63	4 234,50
3636	206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	6,63	5 845,69
3637	206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	4 105,94
3638	206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	4 879,55
<b>Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов</b>					
3639	206-1292	ПС-1	шт.	39,7	22 953,93
3640	206-1293	ПС-2	шт.	13,2	7 690,50
<b>Решетки</b>					
3641	206-1294	РС-1	шт.	59,1	35 204,38
3642	206-1295	РС-2	шт.	80,29	59 019,56
3643	206-1296	РС-3	шт.	54,8	33 496,58
3644	206-1297	РС-4	шт.	63,7	44 185,48
<b>Изделия декоративно-облицовочные, листовые</b>					
3645	206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	0,84	410,52
3646	206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	0,25	155,65
3647	206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,8	294,70
3648	206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,55	122,52
3649	206-1337	Гребенка несущая	м	0,77	105,10
3650	206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,38	31,09
3651	206-1339	Подвес в комплекте	шт.	1,15	18,49
3652	206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	0,8	31,66
3653	206-8001	Заклепы алюминиевые	т	1000	145 373,17
<b>Группа: Нащельник для стыков панелей</b>					
<b>Нащельник для стыков панелей</b>					
3654	206-1256	АН-1У	шт.	2,7	1 319,07
3655	206-1257	АН-2У	шт.	3,23	1 470,74
3656	206-1258	АН-3У	шт.	2,1	1 029,13
3657	206-1259	АН-4У	шт.	2,83	1 311,30
3658	206-1260	АН-5У	шт.	0,13	77,46
3659	206-1261	АН-6У	шт.	2,7	1 289,08
3660	206-1262	АН-7У	шт.	2,32	1 064,85
3661	206-1263	АН-8У	шт.	0,76	353,32
3662	206-1264	АН-9У	шт.	0,69	326,93
3663	206-1265	АН-10У	шт.	1,69	780,28
3664	206-1266	АН-11У	шт.	2,75	1 241,08
3665	206-1267	АН-12У	шт.	0,25	128,60
3666	206-1268	АН-13У	шт.	0,1	55,91
3667	206-1269	АН-14У	шт.	0,6	336,28
3668	206-1270	АН-15У	шт.	0,66	367,09
3669	206-1271	АН-16У	шт.	0,62	367,03
3670	206-1272	АН-17У	шт.	2,3	1 114,87
3671	206-1273	АН-18У	шт.	2,6	1 188,57
3672	206-1274	АН-19У	шт.	1,6	774,71
3673	206-1275	АН-20У	шт.	0,57	284,47
3674	206-1276	АН-21У	шт.	0,19	103,15
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>					
<b>Группа: Мачты для радиорелейной связи</b>					
<b>Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов</b>					
3675	206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	613	143 433,67
3676	206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	715	217 494,55
3677	206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	816	252 703,27
3678	206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	903	300 675,31
3679	206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	927	317 998,63
3680	206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	1087	350 417,11
3681	206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	1117	352 517,45
3682	206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	1183	379 770,71
3683	206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	1219	408 300,54
3684	206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	1267	455 405,59
3685	206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	1309	444 943,45
<b>Группа: Изделия</b>					
3686	206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	57,4	35,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3687	206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1030	224 924,69
<b>Группа: Профили прессованные</b>					
3688	206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	1000	206 497,43
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>					
<b>Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций</b>					
3689	206-1300	A6-1000-0.8	м	2,33	620,08
3690	206-1301	A6-1000-1.0	м	2,92	801,16
3691	206-1302	A28-1200-0.8	м	3,11	877,32
3692	206-1303	A28-1200-1.0	м	3,89	1 065,92
3693	206-1304	A50-1000-0.8	м	3,11	844,53
3694	206-1305	A50-1000-1.0	м	3,89	1 087,96
3695	206-1306	CA8-13-0.6	м	0,06	17,59
3696	206-1307	CA11-210-0.8	м	0,55	150,80
3697	206-1308	CA11-210-1.0	м	0,69	197,66
3698	206-1309	CA16-72-0.6	м	0,19	55,99
3699	206-1310	CA16-72-0.6П	м	0,16	47,89
3700	206-1311	CA16-122-0.6	м	0,27	77,19
3701	206-1312	CA16-122-0.6П	м	0,23	61,98
3702	206-1313	CA20-280-0.8	м	0,83	231,21
3703	206-1314	CA20-280-0.8П	м	0,74	206,51
3704	206-1315	CA15-100-0.8	м	0,35	102,24
3705	206-1316	CA15-100-0.8П	м	0,34	104,59
3706	206-1317	Па-10-1000-1.0	м	3,21	902,48
3707	206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м		88,13
3708	206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м		98,09
3709	206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м		104,44
3710	206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м		107,61
3711	206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м		107,09
3712	206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2		4 143,10
3713	206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2		5 526,49
3714	206-1354	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	м		37,90
3715	206-1355	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	м		66,10
3716	206-1356	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м		45,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>					
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>					
1	301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.		1 013,13
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>					
<b>Агрегаты вентиляционно-приточные</b>					
2	301-0001	ВПА-10	компл.	1030	143 870,88
3	301-0002	ВПА-20	компл.	1450	215 947,13
4	301-0003	ВПА-40	компл.	3200	273 360,37
<b>Агрегаты отопительные вентиляционные</b>					
5	301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	18,1	32 161,72
6	301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	21,9	30 799,14
<b>Агрегаты отопительные</b>					
7	301-0006	АО-1000/750	компл.	170	167 379,25
8	301-0007	СТД-300П	компл.	400	57 501,21
9	301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.		22 931,12
10	301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.		20 552,11
11	301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.		20 840,49
12	301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.		21 207,91
13	301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.		21 412,05
14	301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		21 229,93
15	301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.		21 726,52
16	301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.		22 966,98
17	301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.		29 776,08
18	301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		28 513,74
19	301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.		29 100,38
20	301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.		29 865,05
21	301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		32 440,11
22	301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.		36 129,27
23	301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.		42 714,34
<b>Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью</b>					
24	301-1751	до 10 тыс. м3/час	шт.	298	22 378,09
25	301-1752	до 20 тыс. м3/час	шт.	778	47 618,41
26	301-1753	до 40 тыс. м3/час	шт.	1470	72 441,63
27	301-1754	до 80 тыс. м3/час	шт.	3150	119 398,07
28	301-1755	до 125 тыс. м3/час	шт.	4580	160 804,77
<b>Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью</b>					
29	301-1756	до 160 тыс. м3/час	шт.	4720	222 184,97
30	301-1757	до 200 тыс. м3/час	шт.	4930	273 482,58
31	301-1758	до 250 тыс. м3/час	шт.	5192	501 961,10
32	301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	1420	26 496,59
<b>Агрегаты воздушно-отопительные типа</b>					
33	301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	209	23 415,93
34	301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	346	32 980,96
35	301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	1000	56 603,71
<b>Воздухонагреватели для обводного канала</b>					
36	301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	96	9 046,91
37	301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	193	11 806,74
38	301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	239	15 516,25
39	301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	321	20 429,43
40	301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	475	29 753,07
41	301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	645	43 196,25
42	301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	989	64 375,06
43	301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1290	83 639,33
44	301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1580	97 881,93
45	301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	127 992,35
46	301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	153	11 385,20
47	301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	306	19 052,23
48	301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	393	26 310,15
49	301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	523	35 136,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
50	301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	784	50 972,82
51	301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1050	65 755,99
52	301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1600	108 872,31
53	301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2110	140 703,58
54	301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2500	167 217,69
55	301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3300	216 049,42
<b>Воздухонагреватели без обводного канала</b>					
56	301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	337	16 577,53
57	301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	411	20 868,79
58	301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	673	33 610,35
59	301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	819	43 166,54
60	301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1320	69 022,90
61	301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1620	84 594,05
62	301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2110	105 965,30
63	301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2600	133 291,09
64	301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	542	28 753,89
65	301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	35 716,14
66	301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1080	54 756,03
67	301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1330	72 610,39
68	301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2130	114 559,87
69	301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2650	144 786,62
70	301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	173 619,42
71	301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4130	208 809,37
72	301-1880	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.		4 607,12
73	301-1891	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1 M VEAB	шт.		4 861,42
74	301-1892	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.		5 165,54
75	301-1893	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.		6 129,24
76	301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.		7 886,61
77	301-1895	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.		6 663,20
78	301-1896	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.		6 976,78
79	301-1897	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.		8 399,97
80	301-1898	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.		11 228,50
81	301-1899	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.		6 710,62
82	301-1900	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.		6 966,03
83	301-1920	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	1	8 251,86
84	301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	1	9 258,04
85	301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.		9 546,18
86	301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.		10 985,00
87	301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1 M VEAB	шт.		7 460,21
88	301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1 M VEAB	шт.		8 933,22
89	301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.		9 250,39
90	301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.		10 722,78
91	301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.		12 437,30
92	301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.		12 907,24
93	301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.		10 002,26
94	301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.		9 393,99
95	301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.		11 184,59
96	301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.		12 112,90
97	301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.		14 841,75
98	301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.		17 158,39
99	301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.		10 408,11
100	301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.		11 431,76
101	301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.		11 218,94
102	301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.		13 439,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
103	301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.		17 739,34
104	301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.		14 495,03
105	301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.		16 031,58
106	301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.		16 717,46
107	301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.		15 453,32
108	301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.		15 717,09
109	301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.		17 801,35
110	301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.		12 455,30
111	301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.		15 195,46
112	301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.		14 403,36
113	301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.		18 679,62
114	301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.		24 890,84
115	301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.		16 389,30
116	301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.		14 675,70
117	301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.		16 762,80
118	301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.		19 575,60
119	301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.		17 568,30
120	301-1968	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.		21 028,04
121	301-1969	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.		27 962,30
122	301-1970	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.		15 512,89
123	301-2007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.		17 199,62
124	301-2008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.		19 474,06
125	301-2009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.		19 630,47
126	301-2010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.		22 829,89
127	301-2011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.		26 102,31
128	301-2012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.		18 842,79
129	301-2013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.		20 269,25
130	301-2014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.		28 613,14
131	301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.		30 254,04
132	301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.		40 067,28
133	301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.		21 139,56
134	301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.		23 389,16
135	301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.		28 980,53
136	301-2020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.		28 503,65
137	301-2021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.		37 618,47
138	301-2022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.		28 138,08
139	301-2023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.		30 573,43
140	301-2024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.		39 412,98
141	301-2026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.		44 268,95
142	301-2051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.		39 146,76
143	301-2052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.		43 569,46
144	301-2053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.		53 981,00
145	301-2054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.		61 236,55
146	301-2055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.		39 996,31

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
147	301-2056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/54 VEAB	шт.		44 094,95
148	301-2057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/67,5 VEAB	шт.		55 559,86
149	301-2058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/90 VEAB	шт.		64 956,14
150	301-2059	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		4 565,64
151	301-2060	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		5 714,76
152	301-2113	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		6 025,00
153	301-2114	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		5 633,82
154	301-2115	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		7 566,35
155	301-2116	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		8 167,04
156	301-2117	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		6 716,40
157	301-2118	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		7 937,86
158	301-2119	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		8 985,70
159	301-2120	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7 205,04
160	301-2121	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		8 652,22
161	301-2122	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		10 203,65
162	301-2123	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7 643,02
163	301-2124	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		9 881,61
164	301-2125	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		11 947,84
165	301-2126	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		9 490,01
166	301-2127	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		12 366,83
167	301-2128	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		14 230,64
168	301-2129	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		12 725,58
169	301-2130	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		16 117,10
170	301-2133	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		20 476,84
171	301-2134	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		14 504,25
172	301-2135	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		19 564,31
173	301-2136	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		23 498,91
174	301-2137	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.		5 495,95
175	301-2139	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.		7 643,49
176	301-2140	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.		7 100,40
177	301-2141	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.		9 634,65
178	301-2142	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.		7 634,25
179	301-2143	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.		11 455,05
180	301-2144	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.		8 641,29
181	301-2145	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.		12 128,80
182	301-2146	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.		9 279,01
183	301-2147	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.		13 448,26
184	301-2148	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.		10 989,94
185	301-2149	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.		13 742,18
186	301-2150	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.		13 197,84
187	301-2151	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.		7 811,82
188	301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.		15 257,18
189	301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.		19 643,33
190	301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.		6 852,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
191	301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.		6 664,45
192	301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.		7 203,43
193	301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.		8 201,79
194	301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.		10 487,41
195	301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.		12 702,19
196	301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.		14 542,98
197	301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.		20 362,70
<b>Блоки присоединительные</b>					
198	301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	111	5 710,33
199	301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	152	8 128,20
200	301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	269	8 080,48
201	301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	310	8 896,97
202	301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	392	11 202,90
203	301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	468	10 753,70
204	301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	696	15 739,09
205	301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4990	90 847,81
206	301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5210	120 693,10
<b>Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью</b>					
207	301-3131	до 10 тыс. м3/час	шт.		15 122,35
208	301-3132	до 20 тыс. м3/час	шт.		26 232,90
209	301-3133	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	503	23 908,79
210	301-3134	до 40 тыс. м3/час	шт.	562	23 485,38
211	301-3135	до 63 тыс. м3/час	шт.	842	33 446,47
212	301-3136	до 80 тыс. м3/час	шт.	936	33 684,99
213	301-3137	до 160 тыс. м3/час	шт.	1860	64 045,77
214	301-3138	до 250 тыс. м3/час	шт.	2590	104 591,18
<b>Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью</b>					
215	301-3141	до 10 тыс. м3/час	шт.	772	48 833,34
216	301-3142	до 20 тыс. м3/час	шт.	1080	60 832,15
217	301-3143	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	2310	99 765,88
218	301-3144	до 40 тыс. м3/час	шт.	2880	121 685,51
219	301-3145	до 63 тыс. м3/час	шт.	4360	179 338,70
220	301-3146	до 80 тыс. м3/час	шт.	5270	250 197,95
221	301-3147	до 125 тыс. м3/час	шт.	7760	347 600,60
222	301-3148	до 160 тыс. м3/час	шт.	9340	410 026,28
223	301-3149	до 200 тыс. м3/час	шт.	11590	496 992,31
224	301-3150	до 250 тыс. м3/час	шт.	13400	632 808,84
225	301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.		23 900,40
<b>Установки вентиляционно-приточные типа</b>					
226	301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.		31 257,00
227	301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.		33 486,99
228	301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.		37 260,33
229	301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.		37 561,04
230	301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.		40 853,21
231	301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.		42 576,16
232	301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.		52 842,11
233	301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.		55 260,51
234	301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.		65 274,71
235	301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.		65 506,28
236	301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.		81 205,68
237	301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.		82 814,27
238	301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.		119 084,05
239	301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.		121 569,62
240	301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.		281 387,87
241	301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		32 975,38
242	301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.		36 895,70
243	301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		43 871,57
244	301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.		43 762,69
245	301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		51 304,37
246	301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.		53 683,23
247	301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		58 621,39
248	301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.		60 667,29
249	301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		65 303,11
250	301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.		68 527,03
251	301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		76 113,80
252	301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.		78 696,21
253	301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		90 535,80
254	301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.		92 354,95
255	301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.		99 271,17
<b>Системы управления приточной установкой АПК</b>					
256	301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.		22 604,68
257	301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.		24 102,40



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
258	301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.		39 216,30
259	301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.		33 009,42
260	301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.		40 460,71
261	301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.		47 312,53
262	301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.		72 900,50
263	301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.		86 246,08
264	301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.		125 490,11
265	301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.		24 866,89
266	301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.		28 121,96
267	301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.		32 184,34
268	301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.		33 144,54
269	301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.		41 241,11
270	301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.		45 990,26
271	301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.		39 146,61
272	301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.		70 788,80
273	301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.		83 064,37
274	301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.		66 958,12
275	301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.		81 486,88
276	301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.		94 951,29
277	301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.		25 468,18
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>					
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>					
278	301-0008	проточные	шт.	30,9	4 402,16
279	301-0009	емкостные	шт.	112	4 093,46
280	301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.		410,75
<b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные</b>					
281	301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	401	64 758,06
282	301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	547	82 202,14
283	301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	670	98 371,28
284	301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	956	118 482,47
285	301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м3	шт.	249	50 748,82
286	301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м3	шт.	297	55 051,75
<b>Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки</b>					
287	301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,4	4 082,10
288	301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	42,2	6 798,37
<b>Нагреватель индивидуальный</b>					
289	301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	700	7 125,61
290	301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	700	6 366,03
<b>Водонагреватели одноконтурные</b>					
291	301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	147	17 605,86
292	301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	222	25 268,45
293	301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	352	40 718,12
294	301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	524	79 310,40
295	301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	701	83 028,29
<b>Секции водоподогревателей одноконтурные</b>					
296	301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	147	7 122,53
297	301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	222	11 756,08
298	301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	370	17 504,46
299	301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	565	27 025,38
300	301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	762	37 928,68
301	301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.		224 060,75
302	301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.		291 300,71
303	301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.		156 533,39
304	301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.		160 087,52
305	301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.		231 431,78
306	301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.		1 929,69

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
307	301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.		18 389,82
308	301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.		25 617,21
309	301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.		28 447,41
310	301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.		32 701,95
311	301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.		40 772,34
312	301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.		51 074,21
313	301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.		62 124,15
314	301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		23 139,07
315	301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		24 399,15
316	301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		30 299,04
317	301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		33 666,81
318	301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		45 456,59
319	301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		49 774,56
320	301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		57 794,52
321	301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		71 860,85
322	301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		85 439,14
323	301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		89 755,41
324	301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		97 867,66
325	301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		101 870,64
326	301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		111 507,19
327	301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		227 170,73
328	301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		233 302,63
329	301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		245 188,67
330	301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		287 432,58
331	301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		285 364,16
332	301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		64 975,16
333	301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		68 918,51
334	301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		70 742,02
335	301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		72 743,84
336	301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		82 677,90
337	301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		89 113,92
338	301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		92 105,72
339	301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		105 232,03
340	301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		93 475,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
341	301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		98 749,81
342	301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		101 683,71
343	301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		115 239,25
344	301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		122 856,98
345	301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		130 922,12
346	301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		157 061,03
347	301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		168 682,42
348	301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		189 605,42
349	301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		202 695,86
350	301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		205 927,25
351	301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		262 961,21
352	301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		303 090,88
353	301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		245 660,41
354	301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		259 037,51
355	301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		287 465,48
356	301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		292 859,46
357	301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		336 468,74
358	301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		361 073,97
359	301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		404 612,12
360	301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		570 590,50
361	301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		470 205,95
362	301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		494 748,08
363	301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		501 636,18
364	301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		507 055,80
365	301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		513 409,11
366	301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		551 026,04
367	301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		588 981,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
368	301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		811 115,47
369	301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 102 008,66
370	301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 636 831,23
371	301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 491 391,17
372	301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		721 042,24
373	301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		724 714,55
374	301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		750 736,94
375	301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		804 720,45
376	301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		826 476,85
377	301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		860 430,15
378	301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 126 744,89
379	301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 313 593,57
380	301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 864 816,34
381	301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 694 682,49
382	301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.		1 391 847,31
383	301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.		1 422 942,48
384	301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 502 611,30
385	301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 482 947,89
386	301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 474 641,02
387	301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 665 789,72
388	301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 667 350,50
389	301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 033 218,01
390	301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 352 770,12
391	301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.		1 486 387,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
392	301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 523 942,22
393	301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 525 211,24
394	301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 616 649,93
395	301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 728 891,97
396	301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 775 483,69
397	301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 102 784,11
398	301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 422 013,63
399	301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 954 477,51
400	301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 008 731,49
401	301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 945 515,29
402	301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 221 136,12
403	301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 219 711,31
404	301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 617 509,92
405	301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 140 308,19
406	301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 222 021,97
407	301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 265 058,59
408	301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 471 035,33
409	301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 506 066,33
410	301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 184 404,98
411	301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 632 551,99
412	301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 502 654,10
413	301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 743 132,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
414	301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 841 447,81
415	301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 424 552,98
416	301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 999 421,43
417	301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.		9 065,31
418	301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.		9 988,19
419	301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.		19 319,80
420	301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.		10 944,27
421	301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.		21 979,48
422	301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.		10 350,46
423	301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.		10 698,92
424	301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.		25 654,86
425	301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.		11 099,86
426	301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.		27 006,44
427	301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.		11 666,42
428	301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.		13 330,83
429	301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.		30 842,11
430	301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.		31 386,76
431	301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.		34 798,27
432	301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.		38 264,58
433	301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.		37 987,96
434	301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		33 345,72
435	301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		34 678,76
436	301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		37 896,28
437	301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		39 968,57
438	301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		41 277,68
439	301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		41 313,30
440	301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		44 588,45
441	301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		44 303,14
442	301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		45 094,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
443	301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		48 947,97
444	301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		47 264,86
445	301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		50 306,70
446	301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.		28 842,33
447	301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.		28 869,22
448	301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		34 263,74
449	301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		34 777,81
450	301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		38 133,15
451	301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		41 850,94
452	301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		41 513,57
453	301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.		28 706,46
454	301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		34 219,13
455	301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		36 303,44
456	301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		38 080,35
457	301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		42 995,99
458	301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		41 968,78
459	301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		37 808,68
460	301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		39 361,99
461	301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		39 851,87
462	301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		44 810,86
463	301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		44 859,48
464	301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		47 457,61
465	301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		47 923,88
466	301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		50 011,49
467	301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		50 286,26
468	301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		52 605,97
469	301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		54 713,51
470	301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.		56 798,40
471	301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.		60 000,98
472	301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.		64 223,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
473	301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		64 695,31
474	301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.		69 473,40
475	301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.		116 401,65
476	301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.		165 421,76
477	301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.		198 021,55
478	301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.		294 711,39
479	301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.		367 112,31
480	301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.		470 761,91
481	301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.		625 407,47
482	301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.		909 378,42
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>					
<b>Бак металлический для воды емкостью</b>					
483	301-1490	2 м3 массой до 0,5 т	шт.	517	2 076,92
484	301-1491	5 м3 массой до 1 т	шт.	1020	2 914,74
<b>Поддоны для баков вместимостью до</b>					
485	301-1492	2 м3, размер 1,52х 1,2 м	шт.	286	1 781,47
486	301-1493	4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	565	3 958,21
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>					
<b>Баки расширительные круглые вместимостью</b>					
487	301-0010	до 0,1 м3	шт.	37,8	1 799,85
488	301-0011	до 0,15 м3	шт.	47,9	2 046,44
489	301-0012	до 0,2 м3	шт.	57,4	2 389,92
490	301-0013	до 0,3 м3	шт.	76	3 239,58
491	301-0014	до 0,4 м3	шт.	91,7	3 617,31
492	301-0015	до 0,5 м3	шт.	102	3 848,23
493	301-0016	до 0,6 м3	шт.	114	4 080,68
494	301-0017	до 0,8 м3	шт.	137	4 750,88
495	301-0018	до 1 м3	шт.	170	5 377,48
496	301-0019	до 1,2 м3	шт.	191	6 258,11
497	301-0020	до 1,5 м3	шт.	223	6 711,13
498	301-0021	до 2 м3	шт.	274	8 103,09
499	301-0022	до 2,5 м3	шт.	318	9 374,31
500	301-0023	до 3 м3	шт.	362	10 193,48
501	301-0024	до 3,5 м3	шт.	403	11 044,94
502	301-0025	до 4 м3	шт.	444	12 816,69
<b>Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью</b>					
503	301-1121	до 0,3 м3	шт.	119	2 456,38
504	301-1122	до 0,4 м3	шт.	140	2 680,03
505	301-1123	до 0,6 м3	шт.	168	3 307,87
506	301-1124	до 0,8 м3	шт.	224	4 278,07
507	301-1125	до 1 м3	шт.	249	4 303,72
508	301-1126	до 1,25 м3	шт.	280	5 145,87
509	301-1127	до 1,5 м3	шт.	321	5 998,75
510	301-1128	до 2 м3	шт.	517	7 534,68
511	301-1129	до 3 м3	шт.	707	10 283,74
<b>Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью</b>					
512	301-1130	до 1 м3	шт.	318	15 921,50
513	301-1131	до 1,5 м3	шт.	430	19 721,28
514	301-1132	до 2 м3	шт.	548	21 247,97
515	301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.		770,85
516	301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.		835,96
517	301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.		1 022,79
518	301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.		1 110,32
519	301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.		1 281,54
520	301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.		2 019,83
521	301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.		1 967,16
522	301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.		2 458,49
523	301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.		3 341,32
524	301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.		4 630,14
525	301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.		7 277,59
526	301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной V=200 л	шт.	36,7	8 915,33
527	301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.		10 950,55
528	301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.		13 925,93
529	301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.		21 185,43
530	301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.		30 475,97
531	301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.		387 475,86
532	301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.		863 029,30
533	301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.		2 049 721,99
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>					



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) вместимостью</b>					
534	301-0026	1 л	шт.	1,94	333,82
535	301-0027	5 л	шт.	5,88	575,80
536	301-0028	27 л	шт.	21,3	1 000,23
537	301-0029	50 л	шт.	32,3	1 594,05
538	301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.		2 464,75
539	301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.		2 938,75
540	301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.		3 963,11
<b>Группа: Вентиляторы</b>					
541	301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	179 668,73
<b>Вентиляторы осевые В-06-300 из</b>					
542	301-0059	разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214	22 984,34
543	301-0060	разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291	36 251,50
544	301-0061	разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2B1356	компл.	1210	54 821,39
545	301-0062	углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	20,8	3 340,10
546	301-0063	углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	141	9 751,01
547	301-0064	углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213	13 633,56
548	301-0065	углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	компл.	301	18 645,41
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из</b>					
549	301-0066	алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,4	14 284,61
550	301-0067	алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,8	14 925,43
551	301-0068	алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71B6	компл.	70,4	17 148,48
552	301-0069	алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	134	21 934,08
553	301-0070	алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	335	37 287,28
554	301-0071	алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	499	61 090,30
555	301-0072	алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200M8	компл.	875	120 685,30
556	301-0073	разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157	13 312,59
557	301-0074	разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	102	12 420,50
558	301-0075	разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	232	20 601,29
559	301-0076	разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	326	27 525,55
560	301-0077	разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S	компл.	613	50 519,39
561	301-0078	разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200M8	компл.	482	142 707,22
562	301-0079	разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя В160M4	компл.	555	57 188,02
563	301-0080	разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя В160M6	компл.	660	90 926,00
564	301-0081	разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250M6	компл.	1654	216 763,90
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76</b>					
565	301-0082	N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	171	15 921,78
566	301-0083	N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	219	15 757,60
567	301-0084	N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	182	15 155,69
568	301-0085	N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	323	21 115,14
<b>Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016</b>					
569	301-0086	N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,8	9 999,48
570	301-0087	N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,8	11 100,87
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления</b>					
571	301-0088	В-Ц5-35 N 3.55В 1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	109	35 111,14
572	301-0089	В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	146	39 137,29
573	301-0091	В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	176 293,65
574	301-0092	В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	188 945,33
575	301-0093	В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242	48 885,71
576	301-0094	В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	718	179 910,55
577	301-0095	В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859	252 303,04
578	301-0096	В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918	174 209,23
579	301-0097	В-Ц5-50 N 8B1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	973	179 113,43
580	301-0098	В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	1220	355 543,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали</b>					
581	301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	240	41 517,15
582	301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	389	62 417,06
583	301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	410	71 285,13
584	301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	525	88 882,41
585	301-0103	N 8K-01 A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	757	177 136,77
586	301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	1160	91 979,47
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие</b>					
587	301-0105	B-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	56	17 436,03
588	301-0106	B-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	48	19 098,47
589	301-0107	B-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	82	30 148,27
590	301-0108	B-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	170	49 893,36
591	301-0109	B-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	125	89 772,83
592	301-0110	B-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	248	145 797,22
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления</b>					
593	301-0111	B-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	2610	150 716,33
594	301-0112	B-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	1700	52 474,47
595	301-0113	B-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	1500	97 241,80
596	301-0114	B-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	1970	123 157,72
597	301-0115	B-Ц6-28 N 8-02	компл.	512	29 547,52
598	301-0116	B-Ц6-28 N 10-02	компл.	720	25 951,66
599	301-0117	B-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	701	110 995,65
600	301-0118	B-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.	976	153 613,32
601	301-0119	B-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя BPI200M2	компл.	1260	190 553,18
<b>Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали</b>					
602	301-0120	N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	54,4	7 654,64
603	301-0121	N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	96	10 709,01
604	301-0122	N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	83,2	9 876,14
605	301-0123	N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	178	15 769,90
606	301-0124	N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	240	29 264,18
607	301-0125	N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	426	39 223,60
608	301-0126	N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	компл.	757	77 422,39
609	301-0127	N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.	371	33 053,82
610	301-0128	N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.	517	43 411,87
611	301-0129	N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	1220	104 431,52
<b>Вентиляторы радиальные</b>					
612	301-0130	B-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	150	14 310,56
613	301-0131	B-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	315	24 229,11
614	301-0132	B-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	2060	106 957,72
615	301-0133	пылевые B-ЦП6-45 N8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	1300	105 071,54
616	301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	1100	484 092,65
617	301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	512	212 561,26
618	301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	320	235 851,77
619	301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	224	217 271,85
620	301-0138	пылевые B-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	1330	149 903,43
<b>Вентиляторы крышные</b>					
621	301-0139	BKP 4.0001A, тип электродвигателя AIP71A6	компл.	89,6	12 011,82
622	301-0140	BKP 5.0001A, тип электродвигателя AIP80A6	компл.	120	20 931,11
623	301-0141	BKP 6.3000A, тип электродвигателя AIP100L6	компл.	181	16 232,22
624	301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ63A4	шт.		14 344,11
625	301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ63A2	шт.		14 430,64
626	301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ63B2	шт.		14 497,75
627	301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ71A2	шт.		15 235,43
628	301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ63A4	шт.		20 401,46
629	301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ63B4	шт.		20 538,81
630	301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71A4	шт.		20 247,36
631	301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71B4	шт.		20 050,05
632	301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71B2	шт.		22 029,20
633	301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ80A2	шт.		21 532,06
634	301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ80B2	шт.		21 943,96

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
635	301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		28 405,64
636	301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		28 252,62
637	301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		29 551,20
638	301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		36 262,03
639	301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		36 665,14
640	301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		36 240,37
641	301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.		40 036,75
642	301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.		42 871,95
643	301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.		64 374,97
644	301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.		68 108,85
645	301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		68 456,34
646	301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.		68 733,20
647	301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		68 541,74
648	301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.		72 983,12
649	301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		77 281,97
650	301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.		86 113,92
651	301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.		84 728,09
652	301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.		91 942,54
653	301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.		103 338,22
<b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,</b>					
654	301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	213	15 569,48
655	301-1765	КЛ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	138	25 264,99
656	301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.		6 088,10
657	301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.		6 267,33
658	301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.		7 561,48
659	301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКС 400 D	шт.		11 279,27
660	301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.		9 972,19
661	301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.		10 788,55
662	301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.		13 081,72
663	301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.		12 697,24
664	301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.		19 004,18
665	301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.		14 759,69
666	301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.		19 896,30
667	301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.		13 554,66
668	301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.		21 970,00
669	301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.		20 797,28
670	301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.		22 416,48
671	301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.		23 805,13
672	301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.		31 094,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
673	301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.		31 548,46
674	301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.		33 172,44
675	301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.		35 009,48
676	301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.		36 897,36
677	301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.		37 469,70
678	301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.		41 317,96
679	301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.		40 459,19
680	301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.		46 562,95
681	301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.		47 873,92
682	301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.		58 274,43
683	301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.		55 817,63
684	301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.		62 589,04
685	301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.		67 142,50
686	301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.		74 458,54
687	301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.		73 820,25
688	301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 A, производительность 250 м3/час	шт.		4 319,72
689	301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 C, производительность 320 м3/час	шт.		4 471,83
690	301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 A, производительность 360 м3/час	шт.		4 157,95
691	301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 C, производительность 430 м3/час	шт.		4 598,75
692	301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 160 B, производительность 500 м3/час	шт.		4 878,07
693	301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 160 C, производительность 860 м3/час	шт.		5 457,23
694	301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 200 A, производительность 900 м3/час	шт.		5 718,12
695	301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 200 B, производительность 1050 м3/час	шт.		6 919,11
696	301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 250 A, производительность 900 м3/час	шт.		5 782,94
697	301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 250 C, производительность 1100 м3/час	шт.		7 417,27
698	301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 315 B, производительность 1400 м3/час	шт.		8 496,76
699	301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 315 C, производительность 1620 м3/час	шт.		9 933,22
700	301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.		13 045,68
701	301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.		13 827,67
702	301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.		13 291,89
703	301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.		13 303,27
704	301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.		14 187,85
705	301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.		14 308,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
706	301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.		20 005,36
707	301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.		20 020,58
708	301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.		15 892,89
709	301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.		22 939,84
710	301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.		35 093,40
711	301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.		19 605,10
712	301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.		35 274,96
713	301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.		23 404,70
714	301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.		38 570,70
715	301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.		41 209,31
716	301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.		33 822,48
717	301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.		41 880,09
718	301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.		42 480,39
719	301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.		54 468,56
720	301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.		55 663,16
721	301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.		70 195,28
722	301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.		71 467,90
723	301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.		74 230,12
724	301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.		79 503,25
725	301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.		77 560,71
726	301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.		89 678,12
727	301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.		104 953,63
728	301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.		106 124,46
729	301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.		107 191,34
730	301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.		112 568,21
731	301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.		110 916,39
732	301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.		10 808,30
733	301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.		20 222,17
734	301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.		25 303,87
735	301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.		25 764,97
736	301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.		30 425,00
737	301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.		31 653,14

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
738	301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.		34 876,72
739	301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	шт.		33 364,49
740	301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час	шт.		34 786,86
741	301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час	шт.		34 923,43
742	301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.		47 527,14
743	301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.		42 599,32
744	301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	шт.		50 275,02
745	301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.		52 771,88
746	301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.		56 867,08
747	301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.		56 845,92
748	301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.		62 349,13
749	301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.		64 056,31
750	301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.		13 021,07
751	301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.		10 757,23
752	301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.		12 502,66
753	301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.		12 760,56
754	301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.		13 601,04
755	301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.		16 564,28
756	301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.		16 487,61
757	301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.		14 093,11
758	301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.		11 574,73
759	301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.		13 999,00
760	301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.		13 730,79
761	301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.		14 033,81
762	301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.		14 881,08
763	301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.		14 932,72
764	301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.		15 576,16
765	301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.		15 007,03
766	301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.		15 033,29
767	301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.		15 719,22
768	301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.		14 992,62
769	301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.		15 624,53
770	301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.		15 521,30
771	301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.		15 595,71
772	301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.		16 456,15
773	301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.		18 423,68
774	301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.		20 718,48
775	301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.		18 325,55
776	301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.		18 592,00
777	301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.		19 420,47
778	301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.		18 661,08
779	301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.		19 031,43
780	301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.		19 521,24
781	301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.		20 035,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
782	301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.		21 829,90
783	301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.		22 590,26
784	301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.		25 305,65
785	301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.		26 206,31
786	301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.		26 748,36
787	301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.		19 577,23
788	301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.		19 413,95
789	301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.		19 858,89
790	301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.		19 225,42
791	301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.		23 935,14
792	301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.		30 018,37
793	301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.		22 887,21
794	301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.		26 308,07
795	301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.		21 072,68
796	301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.		24 557,83
797	301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.		24 354,75
798	301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.		32 608,35
799	301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.		34 238,89
800	301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.		34 950,74
801	301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.		32 029,34
802	301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.		31 131,65
803	301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.		29 936,44
804	301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.		4 443,47
805	301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		13 405,06
806	301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		13 147,83
807	301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		12 648,74
808	301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		13 847,34
809	301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		14 655,39
810	301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		14 110,15
811	301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		15 445,19
812	301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		14 545,70
813	301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		15 910,15
814	301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		16 786,58
815	301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		17 300,95
816	301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		17 227,56
817	301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		17 668,14
818	301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		19 159,52
819	301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		22 051,75
820	301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		23 806,32
821	301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		22 713,82
822	301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.		26 280,23
823	301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.		29 418,34
824	301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.		35 681,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
825	301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.		38 498,11
826	301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		41 490,73
827	301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.		42 191,93
828	301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		42 707,92
829	301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		45 726,88
830	301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		48 491,17
831	301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.		58 127,50
832	301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.		61 878,52
833	301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.		59 266,02
834	301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		74 713,44
835	301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.		97 683,31
836	301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.		98 145,02
837	301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		104 674,53
838	301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.		105 544,95
839	301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.		112 071,10
840	301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.		141 672,87
841	301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		14 856,76
842	301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		14 186,43
843	301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		14 682,16
844	301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		15 566,47
845	301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		15 719,90
846	301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		15 468,47
847	301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		17 086,72
848	301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		16 215,85
849	301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		16 609,04
850	301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		17 422,38
851	301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		18 066,47
852	301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		20 346,04
853	301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		20 527,32
854	301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		21 075,23
855	301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		25 813,97
856	301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		27 261,76
857	301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		28 610,83
858	301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.		30 389,37
859	301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.		35 996,99
860	301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.		41 220,80
861	301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.		43 680,74
862	301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		46 477,20
863	301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.		48 276,72
864	301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		46 706,97
865	301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		51 499,73
866	301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		54 644,46



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Вентиляторы крышные общего назначения</b>					
867	301-3485	ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	55	10 462,39
868	301-3486	ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	70	13 960,26
869	301-3487	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	95	18 813,61
870	301-3488	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	110	21 997,25
871	301-3489	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	120	28 199,03
872	301-3490	ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	190	38 027,13
873	301-3491	ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	203	39 780,75
874	301-3492	ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	215	24 303,58
875	301-3493	ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	240	55 179,40
876	301-3494	ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	255	66 003,40
877	301-3495	ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	270	72 791,92
878	301-3496	ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	362	54 149,94
879	301-3497	ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	390	67 873,04
880	301-3498	ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	417	69 870,43
881	301-3499	ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	442	89 608,80
882	301-3500	ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	535	119 356,92
883	301-3501	ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	560	118 940,86
884	301-3502	ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	635	110 785,05
<b>Вентиляторы крышные взрывозащищенные</b>					
885	301-3503	ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	55	14 932,09
886	301-3504	ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	70	17 846,09
887	301-3505	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	95	23 139,76
888	301-3506	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	110	29 079,03
889	301-3507	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	120	36 757,98
890	301-3508	ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	254	35 349,70
891	301-3509	ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	275	41 487,04
892	301-3510	ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	285	44 546,86
893	301-3511	ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	384	67 384,90
894	301-3512	ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	432	73 562,07
895	301-3513	ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	457	76 262,00
896	301-3514	ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	497	90 954,58
<b>Вентиляторы крышные дымоудаления</b>					
897	301-3515	ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	120	40 128,77
898	301-3516	ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	131	42 035,17
899	301-3517	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	315	57 862,78
900	301-3518	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	335	65 514,22
901	301-3519	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	355	62 398,37
902	301-3520	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	395	73 510,38
903	301-3521	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	395	76 903,38
904	301-3522	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	420	86 914,98
905	301-3523	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	475	74 033,20
906	301-3524	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	475	82 780,58
907	301-3525	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	575	117 465,97
908	301-3526	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	708	108 611,74
909	301-3527	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	708	155 274,46
910	301-3528	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	777	142 683,09
911	301-3529	ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	120	39 671,16
912	301-3530	ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	131	41 561,72
913	301-3531	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	315	58 704,32
914	301-3532	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	335	63 403,89
915	301-3533	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	355	67 578,13
916	301-3534	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	395	78 701,16
917	301-3535	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	395	79 579,47
918	301-3536	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	420	85 967,28
919	301-3537	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	475	74 602,91
920	301-3538	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	475	89 883,96
921	301-3539	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	575	116 518,44
922	301-3540	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	708	115 319,66
923	301-3541	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	708	140 894,92
924	301-3542	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	777	129 209,34
<b>Вентиляторы осевые</b>					
925	301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	13,9	4 472,80
926	301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	16,1	4 681,55
927	301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	22	4 580,53
928	301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	24,4	5 367,77
929	301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	17	4 400,98
930	301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	17	5 095,66
931	301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	17	5 542,67
932	301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17,5	5 458,28
933	301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		6 256,38
934	301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	19,1	6 772,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
935	301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	19,1	6 668,72
936	301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		6 476,70
937	301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		7 235,06
938	301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		7 561,12
939	301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	48,5	7 827,02
940	301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	48,5	8 410,36
941	301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	48,5	8 021,62
942	301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		9 018,68
943	301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	72	10 767,21
944	301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		11 951,32
945	301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		14 070,13
946	301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	72	12 307,87
947	301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		13 162,93
948	301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		11 834,70
949	301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		14 829,71
950	301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	150	18 545,88
951	301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	150	18 533,74
952	301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		19 489,25
953	301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	268	25 133,44
954	301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		24 824,88
955	301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11,5	6 705,43
956	301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	15,5	9 306,24
957	301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	18,4	10 060,67
958	301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	20,7	9 703,70
959	301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	20,7	10 784,21
960	301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	22,5	11 095,75
961	301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	22,5	10 241,49
962	301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	22,5	10 775,50
963	301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22,5	14 533,37
964	301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	35	12 673,46
965	301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	34,5	13 441,24
966	301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	35	13 553,82
967	301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	35	16 676,34
968	301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	70	26 462,35
969	301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	72	24 373,39
970	301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	105	33 445,29
971	301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	105	39 110,05
972	301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	210	41 519,47
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>					
973	301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 495,25
974	301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 875,68
975	301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 939,62
976	301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 294,14
977	301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		9 904,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
978	301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 836,22
979	301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 539,64
980	301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		12 658,02
981	301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		14 587,63
982	301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		13 338,01
983	301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 047,29
984	301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 232,59
985	301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 175,32
986	301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 550,91
987	301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 977,65
988	301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 955,90
989	301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		14 809,10
990	301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 407,45
991	301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 049,32
992	301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		19 007,39
993	301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		20 071,96
994	301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		26 126,99
995	301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		28 506,90
996	301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		33 008,44
997	301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		34 902,22
998	301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		35 965,81
999	301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		40 301,11
1000	301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		51 667,05
1001	301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		56 300,73
1002	301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		38 202,32
1003	301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		43 604,55
1004	301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		47 236,44
1005	301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		40 828,11
1006	301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		44 445,30
1007	301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		55 016,43
1008	301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		60 681,43
1009	301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		66 339,26
1010	301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		60 877,86
1011	301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		67 056,23
1012	301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		80 045,54
1013	301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		78 350,17
1014	301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		92 472,18
1015	301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		78 278,46
1016	301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		116 459,62
1017	301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		91 227,19
1018	301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		130 828,06
1019	301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		108 241,64
1020	301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 990,95
1021	301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 335,03

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1022	301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 489,52
1023	301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		13 662,42
1024	301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		14 785,14
1025	301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 196,09
1026	301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 862,65
1027	301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		17 504,10
1028	301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		20 401,27
1029	301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		21 455,02
1030	301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		22 820,70
1031	301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		22 364,13
1032	301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		22 007,87
1033	301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		22 371,59
1034	301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		26 913,38
1035	301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		32 586,79
1036	301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 218,28
1037	301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		33 126,28
1038	301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		34 879,02
1039	301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		36 749,19
1040	301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		39 507,02
1041	301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139	53 172,46
1042	301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153	54 965,37
1043	301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165	60 096,37
1044	301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	167	58 570,68
1045	301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	194	67 099,90
1046	301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		74 070,82
1047	301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		68 377,90
1048	301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		77 126,48
1049	301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185	84 615,64
1050	301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214	86 605,47
1051	301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236	92 268,49
1052	301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	216	79 799,13
1053	301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		91 639,35
1054	301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	102 804,94
1055	301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	102 825,54
1056	301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		108 534,09
1057	301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		128 087,55
1058	301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		130 717,59
1059	301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		146 888,77
1060	301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		144 706,86
1061	301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		161 579,76
1062	301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		151 008,61
1063	301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		182 815,13
1064	301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		153 009,59
1065	301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		185 960,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1066	301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		172 407,13
1067	301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9,8	10 247,55
1068	301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9,8	10 887,57
1069	301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9,8	12 318,32
1070	301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9,8	12 481,44
1071	301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19	12 763,92
1072	301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19	12 646,72
1073	301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	16 799,84
1074	301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	17 972,19
1075	301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	20 622,02
1076	301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	13 012,61
1077	301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	12 930,08
1078	301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	13 800,30
1079	301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,5	13 570,51
1080	301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,5	16 183,04
1081	301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	16 473,10
1082	301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	20 273,48
1083	301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	21 474,47
1084	301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	22 982,91
1085	301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	25 669,61
1086	301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	35 169,06
1087	301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84	32 543,36
1088	301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84	43 507,70
1089	301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84	45 987,69
1090	301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	44 393,35
1091	301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	54 182,80
1092	301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	67 371,12
1093	301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	68 468,79
1094	301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	80 999,56
1095	301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128	45 593,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1096	301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128	60 580,24
1097	301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128	66 934,50
1098	301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	60 722,67
1099	301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	59 928,13
1100	301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	80 958,71
1101	301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	108 134,83
1102	301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	111 796,91
1103	301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	102 053,28
1104	301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	110 471,24
1105	301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	134 912,94
1106	301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	126 182,02
1107	301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	137 665,24
1108	301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	133 597,20
1109	301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	196 151,78
1110	301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	139 490,48
1111	301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	211 678,30
1112	301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	198 451,50
1113	301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9,8	12 149,29
1114	301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9,8	12 147,93
1115	301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9,8	13 435,50
1116	301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9,8	13 440,11
1117	301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19	13 111,34
1118	301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19	13 651,30
1119	301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	17 087,54
1120	301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	19 995,78
1121	301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	20 896,90
1122	301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	15 794,06
1123	301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	15 667,25
1124	301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	16 140,20
1125	301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,5	17 127,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1126	301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,5	19 372,15
1127	301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	18 841,10
1128	301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	21 142,40
1129	301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	23 421,85
1130	301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	23 992,03
1131	301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	27 671,04
1132	301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	35 734,46
1133	301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84	33 676,93
1134	301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84	42 526,82
1135	301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84	44 745,75
1136	301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	44 882,72
1137	301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	49 594,24
1138	301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	60 000,78
1139	301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	62 039,36
1140	301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128	56 857,37
1141	301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128	58 282,35
1142	301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128	64 371,47
1143	301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	60 148,60
1144	301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	80 771,13
1145	301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	84 558,51
1146	301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	95 203,20
1147	301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	117 873,35
1148	301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	141 994,94
1149	301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	146 199,57
1150	301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	130 407,45
1151	301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	165 354,74
1152	301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	183 815,67
1153	301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9,8	15 626,27
1154	301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9,8	16 365,86
1155	301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9,8	16 969,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1156	301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9,8	16 932,93
1157	301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19	19 622,77
1158	301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19	19 471,90
1159	301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	24 451,53
1160	301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	28 239,47
1161	301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	28 017,43
1162	301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	26 489,39
1163	301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	23 912,42
1164	301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24,5	24 461,83
1165	301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,5	25 646,75
1166	301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,5	27 855,56
1167	301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	35 244,16
1168	301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	36 179,44
1169	301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	37 660,29
1170	301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	37 862,18
1171	301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	41 320,89
1172	301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	52 060,54
1173	301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		56 038,71
1174	301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		64 324,33
1175	301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		68 863,43
1176	301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		67 152,57
1177	301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		70 774,34
1178	301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		75 991,26
1179	301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		87 034,60
1180	301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		90 153,10
1181	301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		75 704,15
1182	301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		97 016,23
1183	301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		99 586,07
1184	301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		90 567,19
1185	301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		93 567,87



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1186	301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		105 015,91
1187	301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		127 129,91
1188	301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		124 696,21
1189	301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		151 688,96
1190	301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		135 373,73
1191	301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		155 467,84
1192	301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		159 576,12
1193	301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		166 936,13
1194	301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		179 958,16
1195	301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		216 000,73
1196	301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		173 644,54
1197	301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		230 464,37
1198	301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		205 951,11
1199	301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200M8 AIP56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 059,06
1200	301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 109,30
1201	301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 048,03
1202	301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 157,45
1203	301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 008,48
1204	301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 139,44
1205	301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 272,25
1206	301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		9 584,00
1207	301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		11 667,59
1208	301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		14 157,23
1209	301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 853,68
1210	301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 200,74
1211	301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 191,31
1212	301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 783,30
1213	301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 458,45
1214	301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 933,00
1215	301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 946,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1216	301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 084,16
1217	301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 546,63
1218	301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		18 147,57
1219	301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		20 208,21
1220	301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		23 704,05
1221	301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 152,59
1222	301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		32 285,54
1223	301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		26 995,95
1224	301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		42 876,27
1225	301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		42 100,04
1226	301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		55 327,50
1227	301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		60 791,65
1228	301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		35 190,43
1229	301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		45 315,87
1230	301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		55 261,92
1231	301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		43 182,36
1232	301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		46 788,00
1233	301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		62 144,84
1234	301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		74 241,43
1235	301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		76 106,31
1236	301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		81 552,65
1237	301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		86 336,88
1238	301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		94 660,16
1239	301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		83 148,73
1240	301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		132 141,35
1241	301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		93 658,80
1242	301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		133 657,30
1243	301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		115 797,90
1244	301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 554,92
1245	301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 748,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1246	301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 632,73
1247	301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 117,85
1248	301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		7 893,85
1249	301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		9 840,12
1250	301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 301,46
1251	301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 313,28
1252	301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		11 023,97
1253	301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		11 419,89
1254	301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 350,79
1255	301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		13 498,79
1256	301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 120,62
1257	301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		18 239,00
1258	301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		20 279,52
1259	301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		18 016,33
1260	301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		18 087,69
1261	301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		19 529,67
1262	301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		22 318,86
1263	301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		25 486,79
1264	301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		29 137,16
1265	301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		29 024,30
1266	301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		33 374,88
1267	301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.		51 646,57
1268	301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.		56 915,24
1269	301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		55 514,66
1270	301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		54 141,38
1271	301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		72 300,99
1272	301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		75 206,12
1273	301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		86 541,93
1274	301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		88 576,61
1275	301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		97 713,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1276	301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		96 974,96
1277	301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		93 884,16
1278	301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		92 434,13
1279	301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		115 177,38
1280	301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		128 109,49
1281	301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		148 762,71
1282	301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		155 609,33
1283	301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		166 067,45
1284	301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 136,40
1285	301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 223,94
1286	301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		16 221,43
1287	301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		15 717,50
1288	301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		18 509,81
1289	301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		18 876,01
1290	301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		21 039,40
1291	301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		21 346,23
1292	301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		28 774,19
1293	301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		30 440,22
1294	301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		30 454,06
1295	301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		33 825,78
1296	301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		34 962,87
1297	301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		41 863,31
1298	301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		45 075,54
1299	301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		46 510,30
1300	301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		46 596,16
1301	301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		45 311,48
1302	301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		63 997,69
1303	301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		68 831,17
1304	301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		65 276,00
1305	301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		69 751,42

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1306	301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		152 717,55
1307	301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		155 958,01
1308	301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		173 564,95
1309	301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		185 158,71
1310	301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		201 439,62
1311	301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		197 352,41
1312	301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		213 577,11
1313	301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		201 495,08
1314	301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		199 829,61
1315	301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		231 225,81
1316	301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		303 646,21
1317	301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		327 725,54
1318	301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		334 876,60
1319	301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		339 882,26
1320	301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31	14 033,35
1321	301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	31	13 775,58
1322	301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35	14 185,19
1323	301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34,1	14 475,90
1324	301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,7	14 596,48
1325	301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,8	16 775,32
1326	301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	43,2	16 670,62
1327	301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,3	18 326,36
1328	301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,2	19 072,08
1329	301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	58,9	19 900,25
1330	301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,9	23 475,42
1331	301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,9	27 507,15
1332	301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87,7	24 327,24
1333	301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87,7	25 413,62
1334	301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,4	28 576,91
1335	301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	108,9	28 661,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1336	301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	117,9	35 112,77
1337	301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	127,5	34 045,07
1338	301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	141	40 368,31
1339	301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	141	39 668,38
1340	301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	190	51 672,03
1341	301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	262	76 118,76
1342	301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	262	79 140,18
1343	301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293	88 769,77
1344	301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	350	132 339,97
1345	301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	370	150 029,38
1346	301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	395	151 177,57
1347	301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		161 122,79
1348	301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	395	147 814,27
1349	301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	500	163 023,40
1350	301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		199 813,74
1351	301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		212 459,64
1352	301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		241 345,71
1353	301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		245 642,67
1354	301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		259 875,35
1355	301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22,2	16 124,07
1356	301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,7	16 233,27
1357	301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,7	17 084,68
1358	301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,9	18 380,39
1359	301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,9	19 301,89
1360	301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,4	20 731,22
1361	301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,4	21 797,00
1362	301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,9	23 804,92
1363	301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,9	24 273,33
1364	301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,9	24 618,68
1365	301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,9	29 154,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1366	301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,9	32 701,68
1367	301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45,6	29 637,13
1368	301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45,6	31 895,48
1369	301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	45,6	31 902,51
1370	301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	65,6	32 831,69
1371	301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	65,6	40 786,50
1372	301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90,3	45 027,11
1373	301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90,3	50 673,59
1374	301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	103,8	51 461,39
1375	301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	103,8	60 906,15
1376	301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	142,9	104 124,66
1377	301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	156,9	105 296,28
1378	301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	156,9	118 133,74
1379	301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		122 578,47
1380	301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	242	133 129,46
1381	301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	242	132 714,12
1382	301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		143 245,78
1383	301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	267	133 555,55
1384	301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	267	153 081,74
1385	301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		177 013,61
1386	301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		202 601,90
1387	301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		221 962,26
1388	301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		234 759,76
1389	301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		240 431,09
1390	301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19,5	21 134,03
1391	301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	20,2	21 624,58
1392	301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23,1	23 258,21
1393	301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,8	25 314,55
1394	301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32,3	26 706,63
1395	301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35	28 871,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1396	301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,6	29 807,38
1397	301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,9	34 769,02
1398	301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47	34 692,04
1399	301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50	36 644,53
1400	301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	40 810,81
1401	301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	43 725,55
1402	301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75,5	48 965,32
1403	301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	80,5	47 587,40
1404	301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	79,9	50 089,27
1405	301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84,9	50 922,44
1406	301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	95,8	58 891,42
1407	301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	107,4	69 123,99
1408	301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	120	75 092,57
1409	301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	140	74 720,81
1410	301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	150	89 200,34
1411	301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	201	171 955,43
1412	301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	214	167 296,76
1413	301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		181 115,55
1414	301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		190 820,98
1415	301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		202 377,54
1416	301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	360	205 395,76
1417	301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		232 748,31
1418	301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	364	200 265,72
1419	301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	364	219 470,05
1420	301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	405	237 718,02
1421	301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		339 003,83
1422	301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		355 287,45
1423	301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		383 591,91
1424	301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		400 273,56
1425	301-4656	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 029,45



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1426	301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 433,94
1427	301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		9 526,14
1428	301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		9 359,84
1429	301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 662,47
1430	301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 835,02
1431	301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		12 387,57
1432	301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		12 530,67
1433	301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 433,79
1434	301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 593,89
1435	301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		13 278,30
1436	301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		15 927,88
1437	301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		16 470,69
1438	301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 138,44
1439	301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		21 860,67
1440	301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		21 172,93
1441	301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		22 294,23
1442	301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		22 996,95
1443	301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		28 078,41
1444	301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 362,08
1445	301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		32 281,45
1446	301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		35 557,16
1447	301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		47 816,38
1448	301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		47 619,18
1449	301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		55 730,25
1450	301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		80 593,65
1451	301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		93 759,28
1452	301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		91 336,73
1453	301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		90 452,87
1454	301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		101 035,80
1455	301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		103 578,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1456	301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		141 516,01
1457	301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		157 436,77
1458	301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.		2 636,93
1459	301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.		2 569,56
1460	301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.		3 149,51
1461	301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.		3 496,75
1462	301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.		3 629,07
1463	301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.		5 204,36
<b>Вентиляторы канальные</b>					
1464	301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.		10 829,74
1465	301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	10	9 855,72
1466	301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	12	9 525,59
1467	301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	18	11 480,62
1468	301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	18	9 793,11
1469	301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	18	11 129,29
1470	301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	18	9 765,65
1471	301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	21	12 232,77
1472	301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	29	10 723,30
1473	301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	21	11 696,59
1474	301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	25	11 452,00
1475	301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	28	19 941,61
1476	301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	32	20 554,83
1477	301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	31	16 744,84
1478	301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	32	15 268,26
1479	301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	34	22 896,55
1480	301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	38	22 388,93
1481	301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	34	21 137,12
1482	301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	34	20 303,58
1483	301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	60	26 811,81
1484	301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	43	24 144,62
1485	301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.		29 108,24
1486	301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	78	37 192,54
1487	301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	71	32 820,50
1488	301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.		33 025,31
1489	301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	80	42 418,03
1490	301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.		40 138,41
1491	301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.		30 913,35
1492	301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.		23 473,01
1493	301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.		42 930,70
1494	301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.		29 573,82
1495	301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.		53 717,17
1496	301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.		36 365,93
1497	301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.		59 403,16
1498	301-6201	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт.		39 580,40
1499	301-6202	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.		71 556,57
1500	301-6203	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт.		49 119,49
1501	301-6204	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.		78 691,03
1502	301-6205	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	шт.		53 398,52
1503	301-6206	Градири ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.		112 230,55
1504	301-6207	Градири ГРД-50 из углеродистой стали	шт.		77 275,53
1505	301-6208	Градири ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.		161 766,01
1506	301-6209	Градири ГРД-100 из углеродистой стали	шт.		111 406,63
1507	301-6210	Градири ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.		253 269,81
1508	301-6211	Градири ГРД-150 из углеродистой стали	шт.		157 965,01
1509	301-6212	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.		454 632,12
1510	301-6213	Градири ГРД-350 из углеродистой стали	шт.		286 346,34
1511	301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки РК 600х300 F1	шт.		31 848,89
1512	301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки РК 600х350 СЗ	шт.		37 103,85
1513	301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.		7 362,50
1514	301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.		5 340,30
1515	301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.		4 166,99
<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов</b>					
1516	301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.		9 424,86
1517	301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.		11 824,44
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления</b>					
1518	301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.		4 724,12
1519	301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.		5 555,72
1520	301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.		7 399,83
1521	301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р = 0,55 кВт	шт.		13 346,72
1522	301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.		21 377,76
1523	301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р = 1,1 кВт	шт.		18 239,14
1524	301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р = 7,5 кВт	шт.		25 933,63
1525	301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.		26 094,87
1526	301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.		65 623,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка</b>					
1527	301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 KBT	шт.		11 030,30
1528	301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 KBT	шт.		20 101,76
1529	301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 KBT	шт.		14 442,76
1530	301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 KBT	шт.		30 290,06
1531	301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 KBT	шт.		30 005,59
1532	301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 KBT	шт.		25 892,34
1533	301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 KBT	шт.		54 670,41
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления</b>					
1534	301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.		6 570,39
1535	301-8021	марка Р 10-26-3.15	шт.		8 523,38
1536	301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.		36 027,70
1537	301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.		20 065,06
1538	301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.		29 022,13
1539	301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.		36 100,34
<b>Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка</b>					
1540	301-8026	В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.		22 836,29
1541	301-8027	В-Ц14-46-4K1-01A	шт.		36 122,62
<b>Вентиляторы радиальные</b>					
1542	301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.		37 047,51
1543	301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.		49 969,59
1544	301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.		64 230,00
1545	301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.		8 443,61
1546	301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.		8 466,27
1547	301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.		8 785,60
1548	301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.		9 324,68
1549	301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.		9 041,44
1550	301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.		10 199,62
1551	301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.		10 375,65
1552	301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.		10 510,20
1553	301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.		11 065,63
1554	301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.		11 378,70
1555	301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.		12 330,94
1556	301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.		12 814,46
1557	301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.		13 758,81
1558	301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.		14 186,85
1559	301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.		17 333,33
1560	301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.		18 790,44
1561	301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.		18 832,78
1562	301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.		18 610,20
1563	301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.		19 738,15
1564	301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4	шт.		20 774,21
1565	301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.		25 469,97
1566	301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.		25 170,36
1567	301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.		28 442,22
1568	301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.		29 833,07
1569	301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.		30 465,62
1570	301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.		29 769,04
1571	301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132С4	шт.		32 719,86
1572	301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.		33 794,87
1573	301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С8	шт.		41 677,09
1574	301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С6	шт.		44 363,27

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1575	301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.		43 402,60
1576	301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.		57 889,60
1577	301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.		68 712,61
1578	301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.		80 895,18
1579	301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.		80 183,52
1580	301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.		86 173,76
1581	301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.		93 488,63
1582	301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.		98 414,22
1583	301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.		137 349,66
1584	301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.		136 935,35
1585	301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М6	шт.		160 682,68
1586	301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.		182 862,33
1587	301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.		19 600,48
1588	301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112М86	шт.		37 413,85
1589	301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.		101 010,01
1590	301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.		303 964,07
1591	301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.		351 150,00
1592	301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.		363 869,63
1593	301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.		375 490,66
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>					
<b>Виброизоляторы пружинные</b>					
1594	301-0144	до № 38	шт.	0,48	100,72
1595	301-0145	до № 39	шт.	0,66	136,53
1596	301-0146	до № 40	шт.	1,6	154,24
1597	301-0147	до № 41	шт.	1,6	232,67
1598	301-0148	до № 42	шт.	2,88	352,21
1599	301-0149	до № 43	шт.	4	478,60
1600	301-0150	до № 44	шт.	6,08	604,43
1601	301-0151	до № 45	шт.	10,6	837,33
1602	301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3,64	980,88
<b>Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка</b>					
1603	301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16кг	шт.	13,5	1 530,00
1604	301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	1 836,52
1605	301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	2 230,14
1606	301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	2 722,17
1607	301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	3 057,15
1608	301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	3 616,99
1609	301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	1 086,77
1610	301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	1 304,19
1611	301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,3	1 381,56
1612	301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	1 690,37
1613	301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	2 300,96
1614	301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,1	2 326,70
<b>Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка</b>					
1615	301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,1	2 616,66
1616	301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	3 154,78
1617	301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	3 354,42
1618	301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	3 654,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1619	301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	4 170,63
1620	301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x 100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	1 636,46
1621	301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,7	1 997,07
1622	301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	2 164,66
1623	301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	2 503,56
1624	301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	2 729,90
<b>Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111</b>					
1625	301-0520	марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	792,60
1626	301-0521	марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	891,99
1627	301-0522	марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1 588,70
1628	301-0523	марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	1 153,61
1629	301-0524	марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	1 187,38
1630	301-0525	марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	2 139,92
1631	301-0526	марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	1 710,84
1632	301-0527	марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	2 188,63
1633	301-0528	марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	3 676,02
1634	301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	37,3	4 432,35
<b>Вставки виброизолирующие на давление</b>					
1635	301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	47,4	2 580,25
1636	301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	72,8	3 374,23
1637	301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	23	1 440,52
1638	301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	35	1 990,22
1639	301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	41	2 060,07
1640	301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	51	2 652,65
1641	301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	92	4 007,63
1642	301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	134	5 463,10
1643	301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	249	7 579,79
1644	301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.		338,42
1645	301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.		431,29
1646	301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.		527,34
1647	301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.		623,66
1648	301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.		768,07
1649	301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.		1 364,15
1650	301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.		1 664,86
1651	301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.		2 640,71
1652	301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.		3 077,99
1653	301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.		3 744,45
1654	301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.		245,61
1655	301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.		291,96
1656	301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.		356,52
1657	301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.		459,14
1658	301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.		571,99
1659	301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	шт.		1 005,18
1660	301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	шт.		1 322,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1661	301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.		1 998,66
1662	301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.		2 424,88
1663	301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.		3 155,94
1664	301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.		495,69
1665	301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.		567,31
1666	301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х250 мм	шт.		654,70
1667	301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.		683,47
1668	301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х300 мм	шт.		865,82
1669	301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х350 мм	шт.		916,10
1670	301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700х400 мм	шт.		975,21
1671	301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800х500 мм	шт.		1 193,45
1672	301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	шт.		1 297,45
<b>Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки</b>					
1673	301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	1,04	48,14
1674	301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	1,04	121,47
1675	301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	2,34	209,38
1676	301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	6,5	341,81
1677	301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	6,5	500,01
1678	301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	16,64	787,47
1679	301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	9,36	1 177,89
1680	301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	16,64	1 962,54
1681	301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	9,36	2 215,90
1682	301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.		5 839,98
1683	301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.		7 944,26
1684	301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.		8 422,06
1685	301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.		12 243,01
1686	301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.		15 468,33
1687	301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.		19 169,76
1688	301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.		13 021,60
1689	301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.		17 635,92
1690	301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.		21 704,43
1691	301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.		15 691,79
1692	301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.		21 474,51
1693	301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.		26 847,02
1694	301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.		8 563,21
1695	301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.		9 871,85
1696	301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.		16 084,92
1697	301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.		12 649,26
1698	301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.		18 037,29
1699	301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.		23 770,44
1700	301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.		6 483,44
1701	301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.		28 311,51
1702	301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.		18 955,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1703	301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.		26 469,39
1704	301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.		34 469,03
1705	301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.		22 955,36
1706	301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.		31 957,38
1707	301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.		41 109,53
<b>Сетки металлические в рамках площадью в свету</b>					
1708	301-3067	до 0,2 м2	м2	8,4	330,76
1709	301-3068	до 0,3 м2	м2	7,1	304,94
1710	301-3069	до 0,5 м2	м2	5,5	285,02
1711	301-3070	более 0,5 м2	м2	5,4	266,64
<b>Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки</b>					
1712	301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	1,4	355,91
1713	301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.		441,15
1714	301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.		537,10
1715	301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.		594,31
1716	301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	4,7	705,00
1717	301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.		842,54
1718	301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.		950,13
1719	301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	7,3	1 154,82
1720	301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	10	1 278,18
1721	301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.		1 446,31
1722	301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.		1 636,03
1723	301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	1,8	293,35
1724	301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.		332,67
1725	301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.		382,82
1726	301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.		446,15
1727	301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.		485,10
1728	301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.		583,60
1729	301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	4	916,11
1730	301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.		1 149,37
1731	301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.		1 316,91
1732	301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.		710,06
1733	301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.		814,48
1734	301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.		866,45
1735	301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.		924,44
1736	301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.		914,26
1737	301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.		979,63
1738	301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.		1 091,64
1739	301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.		1 240,76
1740	301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.		1 425,16
<b>Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка</b>					
1741	301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	7,9	1 537,32
1742	301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	10,9	1 742,24
1743	301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	10,5	1 803,20
1744	301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	14,6	2 162,23
1745	301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	13,3	2 168,52
1746	301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	18,5	2 622,11
1747	301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	14,2	2 380,29
1748	301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	19,7	2 980,90
1749	301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	16,2	2 690,37
1750	301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	22,5	2 841,59
1751	301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	17,2	2 488,58
1752	301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	23,9	2 885,98
1753	301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	20,2	4 129,39
1754	301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	28,1	3 911,28
1755	301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	24,3	3 452,51
1756	301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	33,9	4 250,40
1757	301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	28,8	4 077,70
1758	301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	40,1	4 655,01
1759	301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	25	5 254,24
<b>Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка</b>					
1760	301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	68,2	5 497,89
1761	301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	95,8	7 712,95
1762	301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	123,4	10 437,19
1763	301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	105,3	8 770,30
1764	301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	145,2	12 486,30
1765	301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	185,1	15 349,14
1766	301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	225,1	19 206,76
1767	301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	149,1	12 478,74
1768	301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	204,1	17 329,29
1769	301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	259,2	23 097,84
1770	301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	185,2	15 479,79
1771	301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	252,1	21 208,34
1772	301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	318,9	28 504,99
1773	301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	98,9	8 974,80
1774	301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	140,1	12 930,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1775	301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	181,3	17 627,25
1776	301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	151,5	13 017,74
1777	301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	211,5	18 713,47
1778	301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	271	24 523,42
1779	301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	330	28 457,35
1780	301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	216	19 310,64
1781	301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	298	28 733,12
1782	301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	381	35 258,07
1783	301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	268,2	23 338,25
1784	301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	368,8	34 458,75
1785	301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	469,3	43 151,97
1786	301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	72,52	7 156,70
1787	301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	102,28	10 188,81
1788	301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	132,04	13 275,56
1789	301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	113,94	11 258,32
1790	301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	158,16	15 095,72
1791	301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	202,38	20 458,56
1792	301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	246,7	24 353,87
1793	301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	162,06	16 190,39
1794	301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	223,54	22 668,06
1795	301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	285,12	27 736,29
1796	301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	202,48	19 325,38
1797	301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	278,02	27 524,19
1798	301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	353,46	33 756,98
1799	301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	105,38	11 455,11
1800	301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	149,82	16 268,00
1801	301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	194,28	21 758,93
1802	301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	164,46	15 970,79
1803	301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	230,94	23 086,90
1804	301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	296,92	29 886,40
1805	301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	362,4	36 359,71
1806	301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	235,44	24 022,41
1807	301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	327,16	35 285,24
1808	301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	419,88	45 858,93
1809	301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	294,12	29 216,77
1810	301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	407,68	39 760,68
1811	301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	521,14	51 824,32
1812	301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		4 802,43
1813	301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		4 986,91
1814	301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		5 563,84
1815	301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		6 227,53
1816	301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		7 371,52
1817	301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		9 126,84
1818	301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		13 112,21
1819	301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		16 979,59
1820	301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		24 236,20
1821	301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		34 437,97
1822	301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		45 839,42
1823	301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		68 821,06
1824	301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		89 431,29
1825	301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.		99 496,99
1826	301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		125 184,93
1827	301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.		210 413,77
1828	301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.		2 563,20
1829	301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.		3 814,17
1830	301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.		4 304,66
1831	301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.		4 789,07
1832	301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.		6 964,77
1833	301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.		7 427,06
1834	301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.		8 629,88
1835	301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.		9 345,53



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1836	301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.		1 093,73
1837	301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.		1 480,65
1838	301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.		1 214,77
1839	301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.		1 687,76
1840	301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.		1 470,14
1841	301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.		2 139,59
1842	301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.		1 792,31
1843	301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.		2 361,59
1844	301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.		2 343,32
1845	301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.		3 139,54
1846	301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.		3 158,86
1847	301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.		4 190,18
1848	301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.		4 220,64
1849	301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.		5 525,96
1850	301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.		2 576,43
1851	301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.		3 190,35
1852	301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.		4 294,20
1853	301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.		4 777,28
1854	301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	18	5 147,76
1855	301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.		5 534,31
1856	301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.		8 287,71
1857	301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.		8 921,63
1858	301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.		12 129,11
1859	301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.		1 429,22
1860	301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.		2 078,99
1861	301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.		1 687,17
1862	301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.		2 292,75
1863	301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.		1 832,01
1864	301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.		2 366,98
1865	301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.		2 150,33
1866	301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.		2 857,45
1867	301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.		3 486,16
1868	301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.		4 577,55
1869	301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.		9 716,67
1870	301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.		9 125,01
1871	301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.		4 133,54
1872	301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.		4 094,54
1873	301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.		5 336,00
1874	301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.		5 804,77
1875	301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.		6 327,26
1876	301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.		6 517,73
1877	301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.		9 441,78
1878	301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.		10 330,03
1879	301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.		12 312,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>					
<b>Водомеры диаметром</b>					
1880	301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,7	7 338,16
1881	301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,1	12 079,53
1882	301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.		356,15
1883	301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.		447,66
1884	301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.		1 653,47
1885	301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.		1 737,47
1886	301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.		2 112,38
1887	301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.		3 105,17
1888	301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.		3 376,48
1889	301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.		4 605,96
1890	301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.		2 811,05
1891	301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.		3 346,68
1892	301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.		4 971,79
1893	301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.		9 009,75
1894	301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.		9 762,40
1895	301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.		12 994,14
1896	301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.		15 013,66
<b>Счетчик холодной воды, марка</b>					
1897	301-3139	СКВ-15	шт.	0,5	516,43
1898	301-3140	BCX-15	шт.	0,5	2 627,93
1899	301-3151	BCX-25	шт.	2,2	4 659,49
1900	301-3152	BCX-32	шт.	4,2	5 281,18
1901	301-3153	BCX-40	шт.	4,7	6 033,46
1902	301-3154	OCBX-25	шт.	1	1 386,39
1903	301-3155	OCBX-32	шт.	2	1 403,01
1904	301-3156	OCBX-40	шт.	2,5	2 100,59
1905	301-3157	МТК-25	шт.		3 859,97
1906	301-3158	МТК-32	шт.		4 354,07
1907	301-3159	МТК-40	шт.		4 765,70
1908	301-3160	М-VR-K-25	шт.		1 768,93
1909	301-3161	М-VR-K-32	шт.		2 511,82
1910	301-3162	М-VR-K-40	шт.		4 050,37
1911	301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.		1 242,81
<b>Счетчики (водомеры)</b>					
1912	301-3165	крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	4 710,20
1913	301-3166	турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	8 101,34
1914	301-3167	турбинные диаметром 150 мм	шт.	17,1	12 890,10
1915	301-3168	турбинные диаметром 200 мм	шт.	30,3	16 589,47
1916	301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт.		1 299,00
1917	301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт.		1 865,83
1918	301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт.		1 509,25
1919	301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	шт.		1 949,09
1920	301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.		2 212,24
1921	301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.		2 262,04
1922	301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.		2 349,98
1923	301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.		2 616,90
1924	301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	шт.		3 367,45
1925	301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.		395,09
1926	301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		405,97
1927	301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		539,44
1928	301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.		519,67
1929	301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.		816,89
1930	301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.		3 275,32
1931	301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.		4 811,43
1932	301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.		565,04
1933	301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.		752,56
1934	301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	шт.	9,8	8 081,32
<b>Счетчик холодной воды, марка</b>					
1935	301-3313	BCX-65	шт.		8 143,24
1936	301-3314	BCX-80	шт.		9 649,12
1937	301-3315	BCX-100	шт.		10 975,50
1938	301-3316	BCX-125	шт.		11 016,75
1939	301-3317	BCX-150	шт.		15 130,65
1940	301-3318	BCX-200	шт.		20 266,49
1941	301-3319	BCX-250	шт.		26 452,57
1942	301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	6 434,66
1943	301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.		4 725,35
1944	301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.		1 884,07
1945	301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.		2 220,48
1946	301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.		2 916,89
1947	301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.		4 092,76
1948	301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.		4 156,63
1949	301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.		5 653,04
1950	301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.		2 988,03
1951	301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.		4 057,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1952	301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.		5 479,58
1953	301-3410	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	шт.		2 454,88
1954	301-3411	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	шт.		3 294,50
1955	301-3412	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	шт.		4 593,62
1956	301-3413	Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165	шт.		2 589,65
1957	301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		365,91
1958	301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		508,64
1959	301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	1000	2 203,59
1960	301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.		2 205,86
1961	301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.		2 173,74
1962	301-3419	Счетчик горячей воды, марка BCG-15	шт.	0,5	1 754,30
1963	301-3420	Счетчик горячей воды, марка CKBG-15	шт.		455,68
1964	301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.		606,16
1965	301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.		870,25
1966	301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCT диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.		1 692,41
1967	301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCT диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.		2 172,03
1968	301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCT диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.		6 020,76
1969	301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCT диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.		6 448,94
1970	301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 40 мм	шт.		7 073,61
1971	301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 50 мм	шт.		8 695,83
1972	301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 65 мм	шт.		10 612,95
1973	301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 80 мм	шт.		10 309,81
1974	301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 100 мм	шт.		10 762,56
1975	301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 125 мм	шт.		11 579,84
1976	301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 150 мм	шт.		19 861,02
1977	301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 200 мм	шт.		27 005,50
1978	301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка BCTn диаметр 250 мм	шт.		32 247,49
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники</b>					
		<b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром</b>			
1979	301-0158	100 мм	м2	2,92	626,37
1980	301-0159	200 мм	м2	2,93	640,23
1981	301-0160	250 мм	м2	3,14	669,45
1982	301-0161	315 и 400 мм	м2	3,08	712,74
1983	301-0162	500 мм	м2	3,37	806,29
		<b>Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка</b>			
1984	301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	1 269,11
1985	301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	2 744,93
1986	301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	53,4	5 441,32
1987	301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	71,6	6 940,05
1988	301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	64,7	6 292,98
1989	301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	67,4	7 348,73
1990	301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	8 964,52
1991	301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	105	10 275,42
1992	301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	116	10 703,88
1993	301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	47,3	4 799,50
1994	301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	93,9	9 233,91
1995	301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	135	12 329,93
1996	301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	127	11 997,58
1997	301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	142	13 628,10
1998	301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	174	16 244,98
1999	301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	168	15 190,43
2000	301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	188	17 809,39
2001	301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	205	17 934,95
2002	301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	191	17 849,94
2003	301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	26,6	2 832,90
2004	301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	35,1	4 015,83
		<b>Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка</b>			
2005	301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	598,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2006	301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	1 343,94
2007	301-0186	ВЭПШ12, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	53,4	2 447,00
2008	301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	71,6	3 944,20
2009	301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	64,7	3 109,41
2010	301-0189	ВЭПШ13, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	64,7	3 958,44
2011	301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	4 310,40
2012	301-0191	ВЭПШ14, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	106	5 070,47
2013	301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	116	5 039,35
2014	301-0193	ВЭПШ21, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	47,3	2 772,63
2015	301-0194	ВЭПШ22, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	93,9	4 379,27
2016	301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	135	6 264,98
2017	301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	127	5 915,78
2018	301-0197	ВЭПШ23, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	142	6 475,38
2019	301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	174	8 208,18
2020	301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	168	7 399,85
2021	301-0200	ВЭПШ24, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	188	8 295,73
2022	301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	205	8 853,00
2023	301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	192	9 126,56
2024	301-0203	ВЭПШД, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	26,6	1 525,98
2025	301-0204	ВЭПШТ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	36,4	2 117,72
		<b>Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка</b>			
2026	301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	26,8	5 252,40
2027	301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	68,9	8 262,29
2028	301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	93,3	9 346,34
2029	301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х 1600 мм	шт.	166	12 901,47
2030	301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	227	19 946,25
		<b>Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка</b>			
2031	301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	3,05	4 746,20
2032	301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4,03	5 002,26
2033	301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7,47	6 164,72
2034	301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	8,66	6 883,93
2035	301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	20,1	10 548,65
2036	301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	24,4	15 461,66
		<b>Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка</b>			
2037	301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5,86	2 123,03
2038	301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9,15	2 470,41
2039	301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36,4	4 806,44
2040	301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	17	3 830,14
2041	301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	47,3	5 275,63
		<b>Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка</b>			
2042	301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	2 226,01
2043	301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	2 848,69
2044	301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	4 013,02
2045	301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	6 117,81
2046	301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	7 412,93
		<b>Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные</b>			
2047	301-0226	диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	2 135,69
2048	301-0227	диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	5 928,01
		<b>Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные</b>			
2049	301-0228	диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	5 526,34
2050	301-0229	диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	7 330,44
2051	301-0230	диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	139	11 302,13
		<b>Панели воздухоподводящие штампованные из листовой</b>			
2052	301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	374,33
2053	301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	574,49
2054	301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	426,98
2055	301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	602,71
		<b>Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка</b>			
2056	301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,6	265,43
2057	301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	328,42

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Решетки регулирующие марка</b>					
2058	301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м2	44,3	8 805,20
2059	301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м2	41,2	6 589,13
2060	301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,5	4 681,70
2061	301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,1	3 771,46
2062	301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,9	3 376,23
<b>Решетки щелевые регулирующие марка</b>					
2063	301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м2	13,4	1 534,71
2064	301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,4	1 238,93
<b>Решетки нерегулируемые марка</b>					
2065	301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м2	4,8	498,76
2066	301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м2	4,8	407,82
2067	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.		139,91
2068	301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.		156,46
2069	301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.		207,66
2070	301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.		282,24
2071	301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.		366,63
2072	301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.		146,52
2073	301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.		178,21
2074	301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.		220,29
2075	301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.		295,67
2076	301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.		410,27
2077	301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.		322,29
2078	301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.		363,88
2079	301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.		482,72
2080	301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.		587,37
2081	301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.		312,53
2082	301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.		368,79
2083	301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.		499,14
2084	301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.		580,76
<b>Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки</b>					
2085	301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.		464,07
2086	301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.		793,71
2087	301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.		1 268,77
2088	301-1076	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.		581,66
2089	301-1077	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.		1 091,12
2090	301-1078	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.		1 780,00
<b>Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса</b>					
2091	301-1139	76 мм	шт.	3,7	280,22
2092	301-1140	89 мм	шт.	4,9	336,93
2093	301-1141	108 мм	шт.	7,1	454,81
2094	301-1142	133 мм	шт.	8,3	573,42
2095	301-1143	159 мм	шт.	12,2	657,31
2096	301-1144	219 мм	шт.	25,2	1 164,35
2097	301-1145	273 мм	шт.	39,5	1 708,79
2098	301-1146	325 мм	шт.	63,8	2 094,34
2099	301-1147	426 мм	шт.	88,6	3 376,38
2100	301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.		501,09
2101	301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.		538,05
2102	301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.		563,93
2103	301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.		584,08
2104	301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.		599,09
2105	301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.		656,35
2106	301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.		715,14

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2107	301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.		757,00
2108	301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.		863,14
2109	301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.		870,55
2110	301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.		975,03
2111	301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.		532,43
2112	301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.		561,81
2113	301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.		590,73
2114	301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.		644,31
2115	301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.		642,40
2116	301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.		681,70
2117	301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.		746,74
2118	301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.		811,88
2119	301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.		891,13
2120	301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.		947,68
2121	301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.		1 089,77
2122	301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.		578,57
2123	301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.		594,33
2124	301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.		619,29
2125	301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.		674,95
2126	301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.		677,83
2127	301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.		706,64
2128	301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.		791,73
2129	301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.		906,57
2130	301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.		997,46
2131	301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.		1 107,54
2132	301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.		1 129,22
2133	301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.		596,14
2134	301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.		620,45
2135	301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.		682,16
2136	301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.		674,43
2137	301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.		720,48
2138	301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.		784,10
2139	301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.		831,03
2140	301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.		935,35
2141	301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.		1 060,56
2142	301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.		1 117,49
2143	301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.		1 179,43
2144	301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.		618,65
2145	301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.		655,54
2146	301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.		719,54
2147	301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.		696,04
2148	301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.		733,87
2149	301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.		809,27
2150	301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.		901,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2151	301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.		1 004,96
2152	301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.		1 135,95
2153	301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.		1 253,30
2154	301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.		1 269,25
2155	301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х100 мм	шт.		673,27
2156	301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.		709,66
2157	301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.		717,84
2158	301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.		782,08
2159	301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.		838,49
2160	301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.		905,69
2161	301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.		1 011,97
2162	301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.		1 122,39
2163	301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.		1 236,32
2164	301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.		1 292,70
2165	301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.		1 398,35
2166	301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х100 мм	шт.		771,65
2167	301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х150 мм	шт.		783,93
2168	301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х200 мм	шт.		850,28
2169	301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х250 мм	шт.		864,12
2170	301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х300 мм	шт.		993,15
2171	301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х350 мм	шт.		1 033,70
2172	301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х400 мм	шт.		1 158,41
2173	301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х450 мм	шт.		1 251,38
2174	301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х500 мм	шт.		1 330,27
2175	301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х550 мм	шт.		1 386,73
2176	301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х600 мм	шт.		1 486,78
2177	301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.		817,04
2178	301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.		853,36
2179	301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.		896,35
2180	301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.		1 003,53
2181	301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х300 мм	шт.		1 050,97
2182	301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х350 мм	шт.		1 168,15
2183	301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х400 мм	шт.		1 280,02
2184	301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х450 мм	шт.		1 298,01
2185	301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х500 мм	шт.		1 411,53
2186	301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х550 мм	шт.		1 460,29
2187	301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х600 мм	шт.		1 574,97
2188	301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.		923,81
2189	301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х150 мм	шт.		971,53
2190	301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х200 мм	шт.		1 034,50
2191	301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х250 мм	шт.		1 076,74
2192	301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм	шт.		1 194,22
2193	301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х350 мм	шт.		1 319,46
2194	301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х400 мм	шт.		1 386,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2195	301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.		1 459,61
2196	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Tmax= 120 град С, D= 15 мм	шт.	9,25	237,24
2197	301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.		1 560,38
2198	301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.		1 572,89
2199	301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.		1 690,46
2200	301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.		989,84
2201	301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.		1 041,95
2202	301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.		1 172,40
2203	301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	1	82,64
2204	301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.		1 169,21
2205	301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.		1 306,02
2206	301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.		1 390,94
2207	301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.		1 433,35
2208	301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.		1 485,93
2209	301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.		1 553,25
2210	301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.		1 711,86
2211	301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.		1 765,84
2212	301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.		1 042,68
2213	301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.		1 144,83
2214	301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.		1 208,23
2215	301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.		1 316,40
2216	301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.		1 364,56
2217	301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.		1 490,90
2218	301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.		1 534,53
2219	301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.		1 672,97
2220	301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.		1 770,31
2221	301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.		1 980,38
2222	301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.		2 142,25
2223	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	0,02	52,91
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной</b>					
2224	301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	394,73
2225	301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6	400,59
2226	301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	7	420,00
2227	301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	391,66
2228	301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	351,93
2229	301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	382,88
2230	301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	326,36
2231	301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7	448,34
2232	301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	417,88
2233	301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	441,40
2234	301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	452,41
2235	301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	450,60
2236	301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11	452,84
2237	301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	437,58
2238	301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	13	558,32
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>					
2239	301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	386,81
2240	301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,43	499,10
2241	301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	448,57
2242	301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	396,70
2243	301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	500,31
2244	301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	390,27
2245	301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	6	521,16
2246	301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	486,89
2247	301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	6	525,58
2248	301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	537,41
2249	301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	544,58



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2250	301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	8,35	561,67
2251	301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	13	564,57
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной</b>					
2252	301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10	591,26
2253	301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10	539,08
2254	301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13	702,71
2255	301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	14	623,58
2256	301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	14	575,94
2257	301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	15	538,22
2258	301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	15	629,13
2259	301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	17	963,91
2260	301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18	1 010,06
2261	301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18	933,08
2262	301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18	854,56
2263	301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18	819,08
2264	301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	18	836,86
2265	301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	18	839,15
2266	301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	598,49
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной</b>					
2267	301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	14	713,71
2268	301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	14	837,39
<b>Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка</b>					
2269	301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	250	11 995,10
2270	301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	475	21 037,84
2271	301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 793,84
2272	301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 887,49
2273	301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 924,11
2274	301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 973,07
2275	301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 689,49
2276	301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		3 118,79
2277	301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		3 278,93
2278	301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		4 107,77
2279	301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		4 177,40
2280	301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		4 391,01
2281	301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		6 018,84
2282	301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4 341,29
2283	301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		4 967,96
2284	301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		4 947,73
2285	301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 180,69
2286	301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		6 625,08
2287	301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		6 664,89
2288	301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 191,58
2289	301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		8 862,03
2290	301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8 145,16
2291	301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		9 924,53
2292	301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12 424,10
2293	301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4 309,43
2294	301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5 171,52
2295	301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		4 938,99
2296	301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 211,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2297	301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		6 870,98
2298	301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		6 963,67
2299	301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 301,11
2300	301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		8 878,54
2301	301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		9 372,02
2302	301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10 319,47
2303	301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12 668,48
2304	301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5 325,41
2305	301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5 641,81
2306	301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5 445,04
2307	301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 458,15
2308	301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7 163,18
2309	301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		6 752,25
2310	301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		6 997,25
2311	301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9 107,38
2312	301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8 985,86
2313	301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		8 942,83
2314	301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12 914,25
2315	301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5 039,69
2316	301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		4 971,85
2317	301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5 239,71
2318	301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 139,96
2319	301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		6 308,14
2320	301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		6 268,96
2321	301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		6 485,69
2322	301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		8 340,92
2323	301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8 667,75
2324	301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		8 426,90
2325	301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12 092,36
2326	301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5 371,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2327	301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5 725,33
2328	301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5 686,58
2329	301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 869,00
2330	301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		6 789,44
2331	301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7 065,03
2332	301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 142,13
2333	301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9 008,32
2334	301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8 497,88
2335	301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		8 700,06
2336	301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		11 909,36
2337	301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		6 063,40
2338	301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		6 541,40
2339	301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		6 490,05
2340	301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		6 434,42
2341	301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7 462,46
2342	301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7 683,12
2343	301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 766,71
2344	301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		10 160,64
2345	301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		9 792,34
2346	301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10 228,33
2347	301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		14 498,87
2348	301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.		6 034,29
2349	301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		6 150,23
2350	301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		6 015,20
2351	301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 908,29
2352	301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7 663,24
2353	301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7 482,51
2354	301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 634,90
2355	301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9 783,29
2356	301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		9 892,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2357	301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		9 923,11
2358	301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		14 313,42
2359	301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5 234,66
2360	301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5 993,82
2361	301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5 839,42
2362	301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		6 132,44
2363	301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7 993,95
2364	301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		8 056,32
2365	301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		8 558,26
2366	301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		10 080,98
2367	301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		10 704,24
2368	301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		11 552,75
2369	301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		15 697,64
2370	301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.		7 483,14
2371	301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.		8 931,71
2372	301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.		9 423,06
2373	301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.		11 984,78
2374	301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.		7 904,24
2375	301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.		6 369,21
2376	301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.		9 219,65
2377	301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.		10 208,90
2378	301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.		12 614,01
2379	301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.		12 687,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2380	301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		16 352,19
2381	301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х75 мм	шт.		456,37
2382	301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х75 мм	шт.		548,31
2383	301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425х75 мм	шт.		619,93
2384	301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х75 мм	шт.		718,08
2385	301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х75 мм	шт.		824,23
2386	301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х75 мм	шт.		1 151,78
2387	301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х75 мм	шт.		1 394,07
2388	301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х75 мм	шт.		1 867,24
2389	301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х125 мм	шт.		499,40
2390	301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х125 мм	шт.		584,91
2391	301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425х125 мм	шт.		698,39
2392	301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х125 мм	шт.		820,87
2393	301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х125 мм	шт.		926,75
2394	301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х125 мм	шт.		1 107,97
2395	301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х125 мм	шт.		1 405,14
2396	301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х125 мм	шт.		1 882,70
2397	301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х225 мм	шт.		656,58
2398	301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х225 мм	шт.		797,00
2399	301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425х225 мм	шт.		969,66
2400	301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х225 мм	шт.		1 108,31
2401	301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х225 мм	шт.		1 335,09
2402	301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х225 мм	шт.		1 651,94
2403	301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х225 мм	шт.		2 049,94
2404	301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х225 мм	шт.		2 306,66
2405	301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х325 мм	шт.		1 020,23
2406	301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425х325 мм	шт.		1 235,36
2407	301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х325 мм	шт.		1 477,53
2408	301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х325 мм	шт.		1 699,14
2409	301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х325 мм	шт.		2 184,80
2410	301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х325 мм	шт.		2 656,29
2411	301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х325 мм	шт.		3 052,48
2412	301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х425 мм	шт.		2 622,28
2413	301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х425 мм	шт.		4 048,88
2414	301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х425 мм	шт.		4 286,41
2415	301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х425 мм	шт.		4 623,32
2416	301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.		759,10
2417	301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.		907,95
2418	301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.		1 084,54
2419	301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.		1 242,05
2420	301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.		1 474,18



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2451	301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х200 мм	шт.		296,89
2452	301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х300 мм	шт.		347,28
2453	301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х400 мм	шт.		403,23
2454	301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х500 мм	шт.		462,87
2455	301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х600 мм	шт.		568,28
2456	301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х150 мм	шт.		309,36
2457	301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х300 мм	шт.		393,98
2458	301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х400 мм	шт.		452,99
2459	301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х500 мм	шт.		526,01
2460	301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х600 мм	шт.		653,54
2461	301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х700 мм	шт.		729,32
2462	301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х800 мм	шт.		776,20
2463	301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х200 мм	шт.		391,46
2464	301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х300 мм	шт.		461,20
2465	301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х400 мм	шт.		526,02
2466	301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х500 мм	шт.		610,10
2467	301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х600 мм	шт.		764,10
2468	301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х700 мм	шт.		869,19
2469	301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х800 мм	шт.		898,90
2470	301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х1000 мм	шт.		1 146,85
2471	301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х300 мм	шт.		574,53
2472	301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х400 мм	шт.		694,23
2473	301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х500 мм	шт.		819,20
2474	301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х600 мм	шт.		1 030,25
2475	301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х700 мм	шт.		1 096,08
2476	301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х800 мм	шт.		1 259,03
2477	301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х1000 мм	шт.		1 472,07
2478	301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х200 мм	шт.		399,86
2479	301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х300 мм	шт.		511,94
2480	301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х400 мм	шт.		628,34
2481	301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х500 мм	шт.		729,16
2482	301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х600 мм	шт.		835,91
2483	301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х150 мм	шт.		392,57
2484	301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х300 мм	шт.		579,72
2485	301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х400 мм	шт.		710,74
2486	301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х500 мм	шт.		806,39
2487	301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х600 мм	шт.		958,20
2488	301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х700 мм	шт.		1 103,51
2489	301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х800 мм	шт.		1 240,49
2490	301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х200 мм	шт.		521,74
2491	301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х300 мм	шт.		684,29
2492	301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х400 мм	шт.		826,01
2493	301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х500 мм	шт.		987,00
2494	301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х600 мм	шт.		1 107,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2495	301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х700 мм	шт.		1 297,59
2496	301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х800 мм	шт.		1 441,29
2497	301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х1000 мм	шт.		1 840,75
2498	301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х300 мм	шт.		906,83
2499	301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х400 мм	шт.		1 116,76
2500	301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х500 мм	шт.		1 281,72
2501	301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х600 мм	шт.		1 559,45
2502	301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х700 мм	шт.		1 783,25
2503	301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х800 мм	шт.		1 893,99
2504	301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х1000 мм	шт.		2 416,93
2505	301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х200 мм	шт.		607,22
2506	301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х400 мм	шт.		841,90
2507	301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250х500 мм	шт.		1 204,85
2508	301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х300 мм	шт.		980,12
2509	301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х500 мм	шт.		1 335,92
2510	301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт.		1 454,61
2511	301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350х600 мм	шт.		1 856,51
2512	301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х400 мм	шт.		1 810,87
2513	301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х700 мм	шт.		2 490,47
2514	301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х800 мм	шт.		3 703,15
2515	301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х1000 мм	шт.		4 294,11
2516	301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300х300 мм	шт.		879,28
2517	301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450х450 мм	шт.		1 746,03
2518	301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600х600 мм	шт.		2 669,18
2519	301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм	шт.		878,75
2520	301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм	шт.		1 742,05
2521	301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм	шт.		2 659,93
2522	301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300х300 мм	шт.		911,82
2523	301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450х450 мм	шт.		1 728,96
2524	301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.		2 701,91
2525	301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300х300 мм	шт.		766,44
2526	301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450х450 мм	шт.		1 496,09
2527	301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.		2 320,04
2528	301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.		1 159,09
2529	301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.		2 351,02
2530	301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.		3 868,95
2531	301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.		1 203,64
2532	301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.		2 352,86
2533	301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.		3 844,59
2534	301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.		1 226,74
2535	301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.		2 390,10
2536	301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.		3 890,32
2537	301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.		1 060,49
2538	301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.		2 035,36



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2539	301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АПКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.		3 352,32
2540	301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.		356,03
2541	301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.		558,71
2542	301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.		1 252,77
2543	301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.		1 629,17
2544	301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.		1 709,86
2545	301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.		1 802,65
2546	301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.		1 924,87
2547	301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.		1 966,16
2548	301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.		2 789,91
2549	301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.		3 399,03
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка</b>					
2550	301-3114	до 250 мм	шт.	38,7	3 810,93
2551	301-3115	до 355 мм	шт.	43,4	4 245,91
2552	301-3116	до 560 мм	шт.	78,7	6 890,95
2553	301-3117	до 800 мм	шт.	127	10 714,08
2554	301-3118	до 1000 мм	шт.	215	15 635,93
2555	301-3119	до 1250 мм	шт.	231	17 864,29
2556	301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.		1 416,71
2557	301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.		1 491,35
2558	301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.		1 468,17
2559	301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.		1 501,26
2560	301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.		513,50
2561	301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.		681,06
2562	301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.		978,01
2563	301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.		1 260,95
2564	301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.		1 845,23
2565	301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.		3 573,71
2566	301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт.		197,81
<b>Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером</b>					
2567	301-4085	150х100 мм	шт.		226,89
2568	301-4086	200х100 мм	шт.	0,318	233,70
2569	301-4087	250х100 мм	шт.		260,44
2570	301-4088	300х100 мм	шт.		293,49
2571	301-4089	400х100 мм	шт.		326,48
2572	301-4090	500х100 мм	шт.		411,42
2573	301-4091	600х100 мм	шт.		434,70
2574	301-4092	700х100 мм	шт.		516,49
2575	301-4093	800х100 мм	шт.		568,87
2576	301-4094	900х100 мм	шт.		605,63
2577	301-4095	1000х100 мм	шт.		680,02
2578	301-4096	100х150 мм	шт.	0,258	207,34
2579	301-4097	150х150 мм	шт.	0,338	235,68
2580	301-4098	200х150 мм	шт.	0,402	257,52
2581	301-4099	250х150 мм	шт.		309,48
2582	301-4100	300х150 мм	шт.		352,68
2583	301-4101	400х150 мм	шт.		380,06
2584	301-4102	500х150 мм	шт.		458,34

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2585	301-4103	600x150 мм	шт.		532,81
2586	301-4104	700x150 мм	шт.		604,60
2587	301-4105	800x150 мм	шт.		654,10
2588	301-4106	900x150 мм	шт.		742,02
2589	301-4107	1000x150 мм	шт.		782,16
2590	301-4108	100x200 мм	шт.		260,64
2591	301-4109	150x200 мм	шт.	0,411	256,79
2592	301-4110	200x200 мм	шт.	0,485	295,28
2593	301-4111	250x200 мм	шт.	0,581	347,42
2594	301-4112	300x200 мм	шт.		380,76
2595	301-4113	400x200 мм	шт.		424,27
2596	301-4114	500x200 мм	шт.		474,72
2597	301-4115	600x200 мм	шт.		624,07
2598	301-4116	700x200 мм	шт.		667,63
2599	301-4117	800x200 мм	шт.		791,50
2600	301-4118	900x200 мм	шт.		846,80
2601	301-4119	1000x200 мм	шт.		953,74
2602	301-4120	100x250 мм	шт.	0,371	275,15
2603	301-4121	150x250 мм	шт.	0,483	311,83
2604	301-4122	200x250 мм	шт.	0,568	342,43
2605	301-4123	250x250 мм	шт.	0,68	390,76
2606	301-4124	300x250 мм	шт.		457,90
2607	301-4125	400x250 мм	шт.		507,73
2608	301-4126	500x250 мм	шт.		635,91
2609	301-4127	600x250 мм	шт.		668,56
2610	301-4128	700x250 мм	шт.		795,73
2611	301-4129	800x250 мм	шт.		844,81
2612	301-4130	900x250 мм	шт.		979,63
2613	301-4131	1000x250 мм	шт.		1 040,47
2614	301-4132	100x300 мм	шт.	0,428	312,95
2615	301-4133	150x300 мм	шт.	0,556	333,90
2616	301-4134	200x300 мм	шт.	0,651	356,12
2617	301-4135	250x300 мм	шт.		443,90
2618	301-4136	300x300 мм	шт.	0,875	499,17
2619	301-4137	400x300 мм	шт.		567,36
2620	301-4138	500x300 мм	шт.		686,34
2621	301-4139	600x300 мм	шт.		791,17
2622	301-4140	700x300 мм	шт.		902,86
2623	301-4141	800x300 мм	шт.		983,07
2624	301-4142	900x300 мм	шт.		1 058,20
2625	301-4143	1000x300 мм	шт.		1 161,02
2626	301-4144	100x400 мм	шт.		309,17
2627	301-4145	150x400 мм	шт.		352,54
2628	301-4146	200x400 мм	шт.		414,88
2629	301-4147	250x400 мм	шт.		473,75
2630	301-4148	300x400 мм	шт.		541,55
2631	301-4149	400x400 мм	шт.		684,38
2632	301-4150	500x400 мм	шт.		825,93
2633	301-4151	600x400 мм	шт.		955,18
2634	301-4152	700x400 мм	шт.		1 190,90
2635	301-4153	800x400 мм	шт.		1 211,13
2636	301-4154	900x400 мм	шт.		1 320,64
2637	301-4155	1000x400 мм	шт.		1 439,79
2638	301-4156	100x500 мм	шт.		350,81
2639	301-4157	150x500 мм	шт.		397,23
2640	301-4158	200x500 мм	шт.		507,22
2641	301-4159	250x500 мм	шт.		568,78
2642	301-4160	300x500 мм	шт.		632,50
2643	301-4161	400x500 мм	шт.		745,13
2644	301-4162	500x500 мм	шт.		997,34
2645	301-4163	600x500 мм	шт.		1 078,59
2646	301-4164	700x500 мм	шт.		1 231,54
2647	301-4165	800x500 мм	шт.		1 393,94
2648	301-4166	900x500 мм	шт.		1 580,95
2649	301-4167	1000x500 мм	шт.		1 695,53
2650	301-4168	100x600 мм	шт.		427,31
2651	301-4169	150x600 мм	шт.		534,64
2652	301-4170	200x600 мм	шт.		628,32
2653	301-4171	250x600 мм	шт.		644,03
2654	301-4172	300x600 мм	шт.		783,52
2655	301-4173	400x600 мм	шт.		982,07
2656	301-4174	500x600 мм	шт.		1 113,73
2657	301-4175	600x600 мм	шт.		1 303,37
2658	301-4176	700x600 мм	шт.		1 480,80
2659	301-4177	800x600 мм	шт.		1 615,09
2660	301-4178	900x600 мм	шт.		1 775,32
2661	301-4179	1000x600 мм	шт.		1 894,43
2662	301-4180	100x700 мм	шт.		537,34
2663	301-4181	150x700 мм	шт.		662,60
2664	301-4182	200x700 мм	шт.		807,20
2665	301-4183	250x700 мм	шт.		810,91
2666	301-4184	300x700 мм	шт.		1 066,30
2667	301-4185	400x700 мм	шт.		1 211,30
2668	301-4186	500x700 мм	шт.		1 501,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2669	301-4187	600x700 мм	шт.		1 698,79
2670	301-4188	700x700 мм	шт.		1 945,39
2671	301-4189	800x700 мм	шт.		2 157,23
2672	301-4190	900x700 мм	шт.		2 539,83
2673	301-4191	1000x700 мм	шт.		2 762,87
2674	301-4192	100x800 мм	шт.		557,30
2675	301-4193	150x800 мм	шт.		729,73
2676	301-4194	200x800 мм	шт.		876,35
2677	301-4195	250x800 мм	шт.		925,06
2678	301-4196	300x800 мм	шт.		1 121,24
2679	301-4197	400x800 мм	шт.		1 371,22
2680	301-4198	500x800 мм	шт.		1 624,29
2681	301-4199	600x800 мм	шт.		1 900,99
2682	301-4200	700x800 мм	шт.		2 064,27
2683	301-4201	800x800 мм	шт.		2 384,49
2684	301-4202	900x800 мм	шт.		2 625,45
2685	301-4203	1000x800 мм	шт.		3 078,57
2686	301-4204	100x900 мм	шт.		627,97
2687	301-4205	150x900 мм	шт.		791,59
2688	301-4206	200x900 мм	шт.		917,41
2689	301-4207	250x900 мм	шт.		955,19
2690	301-4208	300x900 мм	шт.		1 217,91
2691	301-4209	400x900 мм	шт.		1 480,16
2692	301-4210	500x900 мм	шт.		1 707,73
2693	301-4211	600x900 мм	шт.		2 011,19
2694	301-4212	700x900 мм	шт.		2 377,06
2695	301-4213	800x900 мм	шт.		2 660,33
2696	301-4214	900x900 мм	шт.		2 943,63
2697	301-4215	1000x900 мм	шт.		3 334,30
2698	301-4216	100x1000 мм	шт.		685,54
2699	301-4217	150x1000 мм	шт.		883,01
2700	301-4218	200x1000 мм	шт.		1 042,50
2701	301-4219	250x1000 мм	шт.		1 057,64
2702	301-4220	300x1000 мм	шт.		1 369,86
2703	301-4221	400x1000 мм	шт.		1 647,14
2704	301-4222	500x1000 мм	шт.		1 877,73
2705	301-4223	600x1000 мм	шт.		2 160,56
2706	301-4224	700x1000 мм	шт.		2 449,12
2707	301-4225	800x1000 мм	шт.		2 747,37
2708	301-4226	900x1000 мм	шт.		3 040,13
2709	301-4227	1000x1000 мм	шт.		3 524,81
		<b>Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером</b>			
2710	301-4228	100x100 мм	шт.		263,38
2711	301-4229	150x100 мм	шт.		286,17
2712	301-4230	200x100 мм	шт.		329,79
2713	301-4231	250x100 мм	шт.		384,24
2714	301-4232	300x100 мм	шт.		390,20
2715	301-4233	400x100 мм	шт.		427,49
2716	301-4234	500x100 мм	шт.		499,37
2717	301-4235	600x100 мм	шт.		570,99
2718	301-4236	700x100 мм	шт.		642,18
2719	301-4237	800x100 мм	шт.		705,48
2720	301-4238	900x100 мм	шт.		791,34
2721	301-4239	1000x100 мм	шт.		860,61
2722	301-4240	100x150 мм	шт.		276,85
2723	301-4241	150x150 мм	шт.		359,45
2724	301-4242	200x150 мм	шт.		381,94
2725	301-4243	250x150 мм	шт.		458,28
2726	301-4244	300x150 мм	шт.		467,23
2727	301-4245	400x150 мм	шт.		532,76
2728	301-4246	500x150 мм	шт.		640,28
2729	301-4247	600x150 мм	шт.		764,14
2730	301-4248	700x150 мм	шт.		826,54
2731	301-4249	800x150 мм	шт.		907,18
2732	301-4250	900x150 мм	шт.		981,07
2733	301-4251	1000x150 мм	шт.		1 124,18
2734	301-4252	100x200 мм	шт.		324,26
2735	301-4253	150x200 мм	шт.		396,63
2736	301-4254	200x200 мм	шт.		464,56
2737	301-4255	250x200 мм	шт.		543,37
2738	301-4256	300x200 мм	шт.		599,95
2739	301-4257	400x200 мм	шт.		660,07
2740	301-4258	500x200 мм	шт.		790,90
2741	301-4259	600x200 мм	шт.		869,30
2742	301-4260	700x200 мм	шт.		1 010,48
2743	301-4261	800x200 мм	шт.		1 125,52
2744	301-4262	900x200 мм	шт.		1 282,39
2745	301-4263	1000x200 мм	шт.		1 376,98
2746	301-4264	100x250 мм	шт.		399,14
2747	301-4265	150x250 мм	шт.		476,57
2748	301-4266	200x250 мм	шт.		528,86
2749	301-4267	250x250 мм	шт.		632,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2750	301-4268	300x250 мм	шт.		678,84
2751	301-4269	400x250 мм	шт.		765,97
2752	301-4270	500x250 мм	шт.		907,45
2753	301-4271	600x250 мм	шт.		1 030,70
2754	301-4272	700x250 мм	шт.		1 181,74
2755	301-4273	800x250 мм	шт.		1 265,87
2756	301-4274	900x250 мм	шт.		1 466,49
2757	301-4275	1000x250 мм	шт.		1 598,94
2758	301-4276	100x300 мм	шт.		418,48
2759	301-4277	150x300 мм	шт.		498,73
2760	301-4278	200x300 мм	шт.		592,13
2761	301-4279	250x300 мм	шт.		633,59
2762	301-4280	300x300 мм	шт.		716,99
2763	301-4281	400x300 мм	шт.		876,90
2764	301-4282	500x300 мм	шт.		1 048,10
2765	301-4283	600x300 мм	шт.		1 128,69
2766	301-4284	700x300 мм	шт.		1 358,67
2767	301-4285	800x300 мм	шт.		1 496,96
2768	301-4286	900x300 мм	шт.		1 758,42
2769	301-4287	1000x300 мм	шт.		1 918,14
2770	301-4288	100x400 мм	шт.		525,96
2771	301-4289	150x400 мм	шт.		590,82
2772	301-4290	200x400 мм	шт.		688,03
2773	301-4291	250x400 мм	шт.		788,46
2774	301-4292	300x400 мм	шт.		910,67
2775	301-4293	400x400 мм	шт.		1 112,19
2776	301-4294	500x400 мм	шт.		1 340,22
2777	301-4295	600x400 мм	шт.		1 506,71
2778	301-4296	700x400 мм	шт.		1 695,14
2779	301-4297	800x400 мм	шт.		1 935,85
2780	301-4298	900x400 мм	шт.		2 151,06
2781	301-4299	1000x400 мм	шт.		2 390,59
2782	301-4300	100x500 мм	шт.		588,27
2783	301-4301	150x500 мм	шт.		696,62
2784	301-4302	200x500 мм	шт.		846,95
2785	301-4303	250x500 мм	шт.		945,97
2786	301-4304	300x500 мм	шт.		1 065,97
2787	301-4305	400x500 мм	шт.		1 300,07
2788	301-4306	500x500 мм	шт.		1 533,27
2789	301-4307	600x500 мм	шт.		1 807,33
2790	301-4308	700x500 мм	шт.		2 024,97
2791	301-4309	800x500 мм	шт.		2 275,96
2792	301-4310	900x500 мм	шт.		2 644,06
2793	301-4311	1000x500 мм	шт.		2 897,14
2794	301-4312	100x600 мм	шт.		682,16
2795	301-4313	150x600 мм	шт.		807,81
2796	301-4314	200x600 мм	шт.		955,67
2797	301-4315	250x600 мм	шт.		1 123,64
2798	301-4316	300x600 мм	шт.		1 295,31
2799	301-4317	400x600 мм	шт.		1 490,79
2800	301-4318	500x600 мм	шт.		1 933,17
2801	301-4319	600x600 мм	шт.		2 191,52
2802	301-4320	700x600 мм	шт.		2 374,56
2803	301-4321	800x600 мм	шт.		2 735,19
2804	301-4322	900x600 мм	шт.		2 968,54
2805	301-4323	1000x600 мм	шт.		3 312,65
2806	301-4324	100x700 мм	шт.		863,05
2807	301-4325	150x700 мм	шт.		1 021,10
2808	301-4326	200x700 мм	шт.		1 242,51
2809	301-4327	250x700 мм	шт.		1 418,79
2810	301-4328	300x700 мм	шт.		1 595,17
2811	301-4329	400x700 мм	шт.		2 056,71
2812	301-4330	500x700 мм	шт.		2 225,37
2813	301-4331	600x700 мм	шт.		2 682,06
2814	301-4332	700x700 мм	шт.		3 137,50
2815	301-4333	800x700 мм	шт.		3 529,64
2816	301-4334	900x700 мм	шт.		3 910,39
2817	301-4335	1000x700 мм	шт.		4 310,98
2818	301-4336	100x800 мм	шт.		946,98
2819	301-4337	150x800 мм	шт.		1 165,88
2820	301-4338	200x800 мм	шт.		1 385,06
2821	301-4339	250x800 мм	шт.		1 570,59
2822	301-4340	300x800 мм	шт.		1 722,14
2823	301-4341	400x800 мм	шт.		2 130,28
2824	301-4342	500x800 мм	шт.		2 441,19
2825	301-4343	600x800 мм	шт.		3 055,55
2826	301-4344	700x800 мм	шт.		3 550,43
2827	301-4345	800x800 мм	шт.		3 867,72
2828	301-4346	900x800 мм	шт.		4 288,21
2829	301-4347	1000x800 мм	шт.		4 883,34
2830	301-4348	100x900 мм	шт.		1 025,69
2831	301-4349	150x900 мм	шт.		1 213,55
2832	301-4350	200x900 мм	шт.		1 430,86
2833	301-4351	250x900 мм	шт.		1 701,09

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2834	301-4352	300x900 мм	шт.		2 008,86
2835	301-4353	400x900 мм	шт.		2 221,65
2836	301-4354	500x900 мм	шт.		2 895,00
2837	301-4355	600x900 мм	шт.		3 415,40
2838	301-4356	700x900 мм	шт.		4 111,31
2839	301-4357	800x900 мм	шт.		4 163,56
2840	301-4358	900x900 мм	шт.		4 905,96
2841	301-4359	1000x900 мм	шт.		5 201,83
2842	301-4360	100x1000 мм	шт.		1 130,42
2843	301-4361	150x1000 мм	шт.		1 342,69
2844	301-4362	200x1000 мм	шт.		1 578,04
2845	301-4363	250x1000 мм	шт.		1 872,84
2846	301-4364	300x1000 мм	шт.		2 136,36
2847	301-4365	400x1000 мм	шт.		2 483,38
2848	301-4366	500x1000 мм	шт.		3 097,77
2849	301-4367	600x1000 мм	шт.		3 784,08
2850	301-4368	700x1000 мм	шт.		4 006,27
2851	301-4369	800x1000 мм	шт.		4 549,04
2852	301-4370	900x1000 мм	шт.		5 313,90
2853	301-4371	1000x1000 мм	шт.		5 838,46
<b>Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером</b>					
2854	301-4372	200x200 мм	шт.		264,84
2855	301-4373	250x200 мм	шт.		275,12
2856	301-4374	300x200 мм	шт.		309,99
2857	301-4375	350x200 мм	шт.		355,79
2858	301-4376	400x200 мм	шт.		419,44
2859	301-4377	500x200 мм	шт.		524,81
2860	301-4378	600x200 мм	шт.		608,99
2861	301-4379	700x200 мм	шт.		630,21
2862	301-4380	800x200 мм	шт.		766,28
2863	301-4381	900x200 мм	шт.		803,13
2864	301-4382	1000x200 мм	шт.		891,25
2865	301-4383	200x250 мм	шт.		303,72
2866	301-4384	250x250 мм	шт.		329,69
2867	301-4385	300x250 мм	шт.		361,74
2868	301-4386	350x250 мм	шт.		419,70
2869	301-4387	400x250 мм	шт.		516,13
2870	301-4388	500x250 мм	шт.		647,61
2871	301-4389	600x250 мм	шт.		727,53
2872	301-4390	700x250 мм	шт.		778,91
2873	301-4391	800x250 мм	шт.		877,60
2874	301-4392	900x250 мм	шт.		992,84
2875	301-4393	1000x250 мм	шт.		1 066,02
2876	301-4394	200x300 мм	шт.		323,88
2877	301-4395	250x300 мм	шт.		378,03
2878	301-4396	300x300 мм	шт.		428,11
2879	301-4397	350x300 мм	шт.		491,40
2880	301-4398	400x300 мм	шт.		581,98
2881	301-4399	500x300 мм	шт.		762,01
2882	301-4400	600x300 мм	шт.		841,04
2883	301-4401	700x300 мм	шт.		904,37
2884	301-4402	800x300 мм	шт.		1 073,29
2885	301-4403	900x300 мм	шт.		1 138,03
2886	301-4404	1000x300 мм	шт.		1 289,77
2887	301-4405	200x350 мм	шт.		341,47
2888	301-4406	250x350 мм	шт.		412,05
2889	301-4407	300x350 мм	шт.		464,41
2890	301-4408	350x350 мм	шт.		588,61
2891	301-4409	400x350 мм	шт.		695,31
2892	301-4410	500x350 мм	шт.		855,50
2893	301-4411	600x350 мм	шт.		966,33
2894	301-4412	700x350 мм	шт.		1 036,56
2895	301-4413	800x350 мм	шт.		1 219,15
2896	301-4414	900x350 мм	шт.		1 296,46
2897	301-4415	1000x350 мм	шт.		1 449,97
2898	301-4416	200x400 мм	шт.		379,75
2899	301-4417	250x400 мм	шт.		450,64
2900	301-4418	300x400 мм	шт.		512,89
2901	301-4419	350x400 мм	шт.		655,37
2902	301-4420	400x400 мм	шт.		814,09
2903	301-4421	500x400 мм	шт.		957,25
2904	301-4422	600x400 мм	шт.		1 071,99
2905	301-4423	700x400 мм	шт.		1 139,02
2906	301-4424	800x400 мм	шт.		1 321,00
2907	301-4425	900x400 мм	шт.		1 457,16
2908	301-4426	1000x400 мм	шт.		1 659,34
2909	301-4427	200x500 мм	шт.		429,21
2910	301-4428	250x500 мм	шт.		543,72
2911	301-4429	300x500 мм	шт.		589,50
2912	301-4430	350x500 мм	шт.		748,12
2913	301-4431	400x500 мм	шт.		900,75
2914	301-4432	500x500 мм	шт.		1 248,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2915	301-4433	600x500 мм	шт.		1 316,32
2916	301-4434	700x500 мм	шт.		1 397,00
2917	301-4435	800x500 мм	шт.		1 631,20
2918	301-4436	900x500 мм	шт.		1 773,15
2919	301-4437	1000x500 мм	шт.		2 027,72
2920	301-4438	200x600 мм	шт.		502,16
2921	301-4439	250x600 мм	шт.		634,53
2922	301-4440	300x600 мм	шт.		656,19
2923	301-4441	350x600 мм	шт.		814,05
2924	301-4442	400x600 мм	шт.		989,09
2925	301-4443	500x600 мм	шт.		1 378,73
2926	301-4444	600x600 мм	шт.		1 561,24
2927	301-4445	700x600 мм	шт.		1 709,09
2928	301-4446	800x600 мм	шт.		1 886,88
2929	301-4447	900x600 мм	шт.		2 091,68
2930	301-4448	1000x600 мм	шт.		2 355,53
2931	301-4449	200x800 мм	шт.		588,89
2932	301-4450	250x800 мм	шт.		778,52
2933	301-4451	300x800 мм	шт.		824,25
2934	301-4452	350x800 мм	шт.		1 074,00
2935	301-4453	400x800 мм	шт.		1 360,86
2936	301-4454	500x800 мм	шт.		1 673,00
2937	301-4455	600x800 мм	шт.		2 057,45
2938	301-4456	700x800 мм	шт.		2 183,29
2939	301-4457	800x800 мм	шт.		2 599,90
2940	301-4458	900x800 мм	шт.		2 680,63
2941	301-4459	1000x800 мм	шт.		3 060,37
2942	301-4460	200x900 мм	шт.		699,26
2943	301-4461	250x900 мм	шт.		837,68
2944	301-4462	300x900 мм	шт.		911,09
2945	301-4463	350x900 мм	шт.		1 182,87
2946	301-4464	400x900 мм	шт.		1 476,64
2947	301-4465	500x900 мм	шт.		1 841,90
2948	301-4466	600x900 мм	шт.		2 246,48
2949	301-4467	700x900 мм	шт.		2 545,00
2950	301-4468	800x900 мм	шт.		2 785,08
2951	301-4469	900x900 мм	шт.		3 232,26
2952	301-4470	1000x900 мм	шт.		3 319,60
2953	301-4471	200x1000 мм	шт.		739,98
2954	301-4472	250x1000 мм	шт.		944,63
2955	301-4473	300x1000 мм	шт.		970,68
2956	301-4474	350x1000 мм	шт.		1 267,44
2957	301-4475	400x1000 мм	шт.		1 627,53
2958	301-4476	500x1000 мм	шт.		1 923,52
2959	301-4477	600x1000 мм	шт.		2 350,72
2960	301-4478	700x1000 мм	шт.		2 711,28
2961	301-4479	800x1000 мм	шт.		3 195,57
2962	301-4480	900x1000 мм	шт.		3 509,38
2963	301-4481	1000x1000 мм	шт.		3 930,66
<b>Решетка вентиляционная пластмассовая</b>					
2964	301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.		54,49
2965	301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.		59,07
2966	301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.		22,88
2967	301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.		43,20
2968	301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.		55,31
2969	301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.		59,93
2970	301-4488	размером 140x190 мм	шт.		26,05
2971	301-4489	размером 150x200 мм	шт.		48,72
2972	301-4490	размером 190x240 мм	шт.		30,84
2973	301-4491	размером 300x300 мм	шт.		64,85
<b>Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером</b>					
2974	301-4492	150x300 мм	шт.		614,79
2975	301-4493	150x400 мм	шт.		714,96
2976	301-4494	150x500 мм	шт.		766,79
2977	301-4495	200x300 мм	шт.		634,37
2978	301-4496	200x400 мм	шт.		896,41
2979	301-4497	200x500 мм	шт.		983,93
2980	301-4498	200x600 мм	шт.		1 025,74
2981	301-4499	250x300 мм	шт.		887,69
2982	301-4500	250x500 мм	шт.		1 034,47
2983	301-4501	250x600 мм	шт.		1 214,92
2984	301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2		537,60
2985	301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2		506,06
2986	301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2		485,62
2987	301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2		465,56
2988	301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2		470,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2989	301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2		468,36
2990	301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2		472,29
2991	301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2		448,86
2992	301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		561,45
2993	301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2		535,58
2994	301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2		538,80
2995	301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2		538,94
2996	301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2		527,12
2997	301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2		554,84
2998	301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2		524,32
2999	301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2		516,07
3000	301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2		541,77
3001	301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2		529,50
3002	301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2		520,73
3003	301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2		507,09
3004	301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2		587,48
3005	301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2		559,13
3006	301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2		573,82
3007	301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2		575,36
3008	301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2		581,31
3009	301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2		560,06
3010	301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2		566,42
3011	301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2		549,32
3012	301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2		553,95
3013	301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2		552,13
3014	301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2		555,06
3015	301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2		640,77
3016	301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2		641,83
3017	301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2		637,59
3018	301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2		618,85
3019	301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2		637,28
3020	301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2		620,97
3021	301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2		606,63
3022	301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2		631,20
3023	301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2		611,41
3024	301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2		613,59
3025	301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		601,68
3026	301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2		598,52
3027	301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2		329,65
3028	301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2		347,75
3029	301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2		358,01
3030	301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2		335,51
3031	301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2		344,63
3032	301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2		361,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3033	301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2		405,73
3034	301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2		462,05
3035	301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2		454,69
3036	301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2		455,48
3037	301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2		443,67
3038	301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2		465,10
3039	301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2		467,75
3040	301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2		445,39
3041	301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2		696,06
3042	301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2		669,36
3043	301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2		619,46
3044	301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	0,427	194,98
3045	301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	0,42	215,84
3046	301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	0,417	246,84
3047	301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	0,397	245,16
3048	301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	0,39	251,66
3049	301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	0,365	275,74
3050	301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	0,345	298,10
3051	301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	0,331	317,05
3052	301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	0,3	370,48
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата</b>					
3053	301-4831	УП 1-11, диаметр 200 мм	шт.	52,1	2 845,73
3054	301-4832	УП 1-12, диаметр 250 мм	шт.	53,4	2 971,75
3055	301-4833	УП 1-13, диаметр 315 мм	шт.	57,4	3 092,54
3056	301-4834	УП 1-14, диаметр 400 мм	шт.	77,2	3 214,78
3057	301-4835	УП 1-15, диаметр 450 мм	шт.	78	4 136,99
3058	301-4836	УП 1-16, диаметр 500 мм	шт.	79,1	5 287,15
3059	301-4837	УП 1-17, диаметр 630 мм	шт.	102	5 376,28
3060	301-4838	УП 1-18, диаметр 710 мм	шт.	103	6 624,86
3061	301-4839	УП 1-19, диаметр 800 мм	шт.	103,1	6 990,98
3062	301-4840	УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт.	121,3	6 719,90
3063	301-4841	УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт.	140	9 766,67
<b>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной</b>					
3064	301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м2		737,49
3065	301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м2		730,57
3066	301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м2		680,37
3067	301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м2		673,50
3068	301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м2		692,34
3069	301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2		688,08
3070	301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2		666,18
3071	301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2		640,29
3072	301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		811,21
3073	301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2		780,07
3074	301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2		754,19
3075	301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2		769,72
3076	301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2		785,42
3077	301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2		764,77
3078	301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2		790,95
3079	301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2		773,60
3080	301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2		780,20
3081	301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2		771,55
3082	301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2		754,26
3083	301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2		770,91
3084	301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2		805,69
3085	301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2		812,47
3086	301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2		823,48
3087	301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2		795,98
3088	301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2		789,35
3089	301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2		781,75
3090	301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2		793,06
3091	301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2		788,67



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3092	301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2		796,87
3093	301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2		790,23
3094	301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2		798,96
3095	301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2		865,22
3096	301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2		870,80
3097	301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2		853,54
3098	301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2		869,44
3099	301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2		868,56
3100	301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2		860,81
3101	301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2		856,54
3102	301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2		863,11
3103	301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2		905,23
3104	301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2		880,12
3105	301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		902,84
3106	301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2		867,17
3107	301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.		60,57
3108	301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.		73,00
3109	301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.		72,64
3110	301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.		83,00
3111	301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.		94,07
3112	301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.		84,00
3113	301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.		96,08
3114	301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.		101,25
3115	301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.		110,07
3116	301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.		93,60
3117	301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.		104,97
3118	301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.		112,41
3119	301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.		125,87
3120	301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.		137,81
3121	301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.		114,40
3122	301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.		123,21
3123	301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.		136,03
3124	301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.		148,24
3125	301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.		159,33
3126	301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.		169,42
3127	301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.		172,80
3128	301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.		149,68
3129	301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.		152,52
3130	301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.		168,77
3131	301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.		172,69
3132	301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.		185,84
3133	301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.		194,78
3134	301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.		228,48
3135	301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.		173,10
3136	301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.		178,11
3137	301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.		181,61
3138	301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.		201,88
3139	301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.		214,14
3140	301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.		216,69
3141	301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.		248,69
3142	301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.		256,88
3143	301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.		195,38
3144	301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.		216,50
3145	301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.		225,26
3146	301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.		223,63
3147	301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.		240,70
3148	301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.		263,35
3149	301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.		291,59
3150	301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.		297,46
3151	301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.		222,15
3152	301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.		236,51
3153	301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.		236,07
3154	301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.		257,04
3155	301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.		270,61
3156	301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.		293,89
3157	301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.		302,43
3158	301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.		318,00
3159	301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.		354,34
3160	301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.		69,94
3161	301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.		79,49
3162	301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.		91,66
3163	301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.		101,45
3164	301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.		118,99
3165	301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.		144,49
3166	301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.		187,06
3167	301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.		224,23
3168	301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.		274,90
3169	301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.		331,64
3170	301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.		501,12
3171	301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.		621,01
3172	301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.		132,63
3173	301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.		138,68

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3174	301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.		149,20
3175	301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.		138,80
3176	301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.		129,27
3177	301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.		168,92
3178	301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.		154,89
3179	301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.		242,04
3180	301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.		142,88
3181	301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.		162,28
3182	301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.		183,83
3183	301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.		182,47
3184	301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.		220,76
3185	301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.		155,26
3186	301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.		169,43
3187	301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.		188,14
3188	301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.		202,94
3189	301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.		205,61
3190	301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.		276,08
3191	301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.		168,35
3192	301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.		206,61
3193	301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.		252,07
3194	301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.		290,08
3195	301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.		327,43
3196	301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.		158,74
3197	301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.		172,64
3198	301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.		215,89
3199	301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.		246,05
3200	301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.		285,12
3201	301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.		331,85
3202	301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.		199,04
3203	301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.		221,73
3204	301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.		242,54
3205	301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.		257,80
3206	301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.		275,39
3207	301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.		311,82
3208	301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.		398,55
3209	301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.		369,91
3210	301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.		522,26
3211	301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.		310,78
3212	301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.		334,50
3213	301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.		450,64
3214	301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.		279,77
3215	301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.		411,27
3216	301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.		444,18
3217	301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.		422,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3218	301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.		499,35
3219	301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.		523,14
3220	301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.		803,64
3221	301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.		328,69
3222	301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.		411,88
3223	301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.		469,27
3224	301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.		499,98
3225	301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.		586,98
3226	301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.		622,56
3227	301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.		758,46
3228	301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.		851,78
3229	301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.		398,03
3230	301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.		412,63
3231	301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.		410,48
3232	301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.		628,29
3233	301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.		744,79
3234	301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.		947,10
3235	301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.		450,68
3236	301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.		516,72
3237	301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.		562,51
3238	301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.		616,27
3239	301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.		710,74
3240	301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.		813,38
3241	301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.		905,89
3242	301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.		1 057,80
3243	301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.		497,50
3244	301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.		431,37
3245	301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.		625,87
3246	301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.		525,46
3247	301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.		684,62
3248	301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.		684,98
3249	301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.		800,39
3250	301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.		966,79
3251	301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.		1 081,98
3252	301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.		1 065,43
3253	301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.		1 439,33
3254	301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.		870,11
3255	301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.		855,18
3256	301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.		867,22
3257	301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.		962,46
3258	301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.		1 384,52
3259	301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.		2 462,90
3260	301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.		1 002,91
3261	301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.		989,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3262	301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.		954,96
3263	301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.		1 202,71
3264	301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.		1 562,95
3265	301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.		2 707,01
3266	301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.		468,36
3267	301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.		471,96
3268	301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2		402,93
<b>Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>					
<b>толщиной</b>					
3269	301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2		2 031,07
3270	301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2		1 686,31
3271	301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2		1 535,41
3272	301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2		2 399,35
3273	301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2		1 901,60
3274	301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2		1 852,85
3275	301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2		1 845,38
3276	301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2		1 846,61
3277	301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2		2 746,47
3278	301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2		2 390,43
3279	301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2		2 242,38
3280	301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2		2 316,08
3281	301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	1	2 210,67
3282	301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1	2 149,23
3283	301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2		2 258,46
3284	301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	1	3 079,04
3285	301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2		2 798,16
3286	301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2		2 662,53
3287	301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2		2 606,50
3288	301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2		2 657,28
3289	301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2		2 496,79
3290	301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2		2 740,52
3291	301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2		3 232,59
3292	301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2		2 944,15
3293	301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2		2 922,85
3294	301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	1	2 754,23
3295	301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2		2 759,43
3296	301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2		2 747,89
3297	301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2		2 826,07
3298	301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2		3 518,15
3299	301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	1	3 192,79
3300	301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2		3 159,46
3301	301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2		3 198,20
3302	301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2		3 061,01
3303	301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2		2 953,66
3304	301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2		3 001,80
3305	301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2		3 768,85
3306	301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2		3 520,01
3307	301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2		3 528,16
3308	301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2		3 296,94
3309	301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2		3 393,68
3310	301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2		3 162,93
3311	301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2		3 405,93
3312	301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2		1 908,27
3313	301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2		1 797,66
3314	301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2		1 724,28
3315	301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2		2 392,03
3316	301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2		2 096,71
3317	301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2		1 988,63
3318	301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2		2 730,17
3319	301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2		2 422,93
3320	301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2		2 297,45
3321	301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2		2 955,70
3322	301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2		2 802,09
3323	301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2		2 619,50
3324	301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2		3 245,67
3325	301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2		2 871,29
3326	301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2		2 856,36
3327	301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2		3 458,50
3328	301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2		3 215,96
3329	301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2		3 146,02
3330	301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2		3 590,23
3331	301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	1	3 367,29
3332	301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2		3 338,60
3333	301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2		334,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3334	301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2		226,61
3335	301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2		222,90
3336	301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2		275,07
3337	301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2		297,82
3338	301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2		335,78
3339	301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2		563,32
3340	301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2		667,30
3341	301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2		660,53
3342	301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2		909,45
3343	301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2		808,23
3344	301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2		758,38
3345	301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2		745,19
3346	301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2		724,29
3347	301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2		794,64
3348	301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2		868,07
3349	301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2		1 063,93
3350	301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2		1 129,71
<b>Группа: Воронки</b>					
3351	301-0648	Воронки фарфоровые	шт.		92,19
3352	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	шт.	2,8	560,09
3353	301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.		1 695,15
3354	301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.		1 855,62
<b>Воронка водосточная</b>					
3355	301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30	1 387,64
3356	301-3302	диаметром 100 мм	шт.	1,1	1 371,16
<b>Воронка сливная диаметром</b>					
3357	301-3303	50 мм	шт.	1,03	110,70
3358	301-3304	100 мм	шт.	1,1	166,15
3359	301-3305	150 мм	шт.	2	236,25
<b>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b>					
3360	301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.		565,07
3361	301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.		99,56
3362	301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.		50,87
3363	301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.		53,07
<b>Угол желоба МП</b>					
3364	301-5830	наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	1,5	561,18
3365	301-5831	внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	1,5	563,05
3366	301-5832	наружный, размер 120x86 мм	шт.	0,9	373,28
3367	301-5833	внутренний, размер 120x86 мм	шт.	0,9	325,82
3368	301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.		68,61
3369	301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.		642,60
3370	301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.		423,53
3371	301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.		690,05
3372	301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.		298,90
3373	301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,9	87,69
3374	301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,9	70,41
3375	301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.		177,05
<b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>					
3376	301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	3	569,75
3377	301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.		2 291,74
3378	301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	0,5	110,38
3379	301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.		585,52
3380	301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.		84,26
3381	301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.		501,65
3382	301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,1	108,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3383	301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		204,14
3384	301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		125,56
3385	301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		316,24
3386	301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		509,13
3387	301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.		1 126,60
3388	301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		501,23
3389	301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.		1 150,92
3390	301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.		868,96
3391	301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.		875,07
3392	301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.		366,76
3393	301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.		1 427,23
3394	301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	0,2	234,94
3395	301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.		562,18
3396	301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.		276,56
3397	301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.		953,71
3398	301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.		2 535,58
3399	301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	м	1,3	792,56
3400	301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.		2 505,46
3401	301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.		547,04
3402	301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.		1 628,97
3403	301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.		292,86
3404	301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.		844,25
3405	301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		153,92
3406	301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		310,65
3407	301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		97,95
3408	301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		233,39
3409	301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,7	248,89
3410	301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.		532,00
3411	301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.		259,70
3412	301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.		542,74
3413	301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		1 106,21
3414	301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		1 859,14
<b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b>					
3415	301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		139,41
3416	301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.		132,19
3417	301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		657,48
3418	301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.		571,53
3419	301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		36,41
3420	301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		30,81
3421	301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		601,75
3422	301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		530,34
3423	301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		654,37
3424	301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		596,68
3425	301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		160,76
3426	301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		142,66
3427	301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		304,94
3428	301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		264,57
3429	301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		904,72
3430	301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		765,51
3431	301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		201,04
3432	301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		186,59
3433	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		201,87
3434	301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		191,25
3435	301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		618,82
3436	301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		588,86
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>					
3437	301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	1,01	59,03
3438	301-0032	Ключ накидной	шт.	0,2	34,77
3439	301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.		179,58
3440	301-0034	Патрубок конический	шт.		62,51
3441	301-0035	Прочистка для газохода	шт.	0,3	20,66
3442	301-0036	Труба соединительная	шт.	1,5	75,44
3443	301-0037	Чистка стальная	шт.		34,83
3444	301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,2	292,41
<b>Горелка газовая подовая низкого давления типа</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3445	301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.		39 068,02
3446	301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.		59 790,91
3447	301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.		95 594,37
3448	301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.		139 974,28
3449	301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.		169 022,00
3450	301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.		363,15
3451	301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	50,10
3452	301-3163	Свеча вытяжная	шт.		85,81
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>					
<b>Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса</b>					
3453	301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	47,8	2 448,33
3454	301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	59,3	2 778,22
3455	301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112	4 715,85
3456	301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206	8 289,97
3457	301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293	12 535,01
<b>Группа: Грязевики</b>					
<b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка</b>					
3458	301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	2 276,27
3459	301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	2 337,92
3460	301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	2 774,62
3461	301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	5 169,20
3462	301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	5 259,70
3463	301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	6 863,35
<b>Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка</b>					
3464	301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	115	7 227,36
3465	301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	204	11 904,14
3466	301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	329	19 262,56
3467	301-1302	325 мм и выше	кг	1,11	86,59
3468	301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		5 034,07
3469	301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		6 446,42
3470	301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.		8 984,29
3471	301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		10 457,28
3472	301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		11 909,97
3473	301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.		15 340,23
<b>Грязевики диаметром труб</b>					
3474	301-1881	300 мм	шт.	79,1	79 738,85
3475	301-1882	350 мм	шт.	106	100 601,87
3476	301-1883	400 мм	шт.	146	125 029,41
3477	301-1884	450 мм	шт.	180	138 539,74
3478	301-1885	500 мм	шт.	209,9	182 427,89
3479	301-1886	600 мм	шт.	242	199 651,98
3480	301-1887	700 мм	шт.	297,2	285 649,18
3481	301-1888	800 мм	шт.	337,9	417 322,77
3482	301-1889	900 мм	шт.	382,9	492 551,67
3483	301-1890	1000 мм	шт.	434	583 465,56
<b>Группа: Дефлекторы</b>					
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа</b>					
3484	301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1 631,01
3485	301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	2 255,35
3486	301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	3 595,10
3487	301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	57,6	5 456,52
3488	301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	7 198,92
3489	301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	9 568,41
3490	301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	11 503,03
3491	301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	13 924,20
3492	301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	6 990,60
3493	301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	10 356,81
3494	301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	13 131,84
3495	301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	16 136,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3496	301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	21 223,77
3497	301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.		2 538,07
3498	301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		3 480,85
3499	301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.		4 531,71
3500	301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.		8 392,82
3501	301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		10 478,13
3502	301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.		13 673,66
3503	301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.		17 930,24
3504	301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.		23 138,61
		<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка</b>			
3505	301-5669	100 мм	шт.	1,6	2 257,86
3506	301-5670	125 мм	шт.	2,2	2 709,47
3507	301-5671	160 мм	шт.	3,1	2 763,99
3508	301-5672	200 мм	шт.	4,7	4 395,23
3509	301-5673	250 мм	шт.	6,4	4 298,29
3510	301-5674	315 мм	шт.	8,3	4 292,35
3511	301-5675	400 мм	шт.	16,7	5 341,53
3512	301-5676	500 мм	шт.	31,8	7 629,50
3513	301-5677	630 мм	шт.	46,5	10 410,63
3514	301-5678	710 мм	шт.	74,85	11 716,53
3515	301-5679	800 мм	шт.	104,27	13 965,26
3516	301-5680	900 мм	шт.	139,6	19 022,07
3517	301-5681	1000 мм	шт.	178,5	24 259,86
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>					
		<b>Диафрагмы камерные диаметром</b>			
3518	301-1636	80 мм	шт.		3 476,03
3519	301-1637	100 мм	шт.		3 689,63
3520	301-1638	150 мм	шт.		4 212,57
3521	301-1639	200 мм	шт.		5 724,78
3522	301-1640	250 мм	шт.		9 130,86
3523	301-1641	300 мм	шт.		12 552,35
3524	301-1642	400 мм	шт.		16 912,26
<b>Группа: Дымоход</b>					
3525	301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		255,14
3526	301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		506,43
3527	301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.		445,28
3528	301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		675,87
3529	301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		872,22
3530	301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		1 071,94
3531	301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		697,20
3532	301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		968,45
3533	301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		1 134,23
3534	301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.		736,85
3535	301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		2 325,89
3536	301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		2 666,51
3537	301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.		802,00
3538	301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		1 622,59



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3539	301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		2 340,06
3540	301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		2 972,98
3541	301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.		1 068,90
3542	301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.		1 445,69
3543	301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.		999,03
3544	301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.		1 507,48
3545	301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.		1 134,54
3546	301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.		2 605,07
3547	301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		1 330,31
3548	301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		1 400,97
3549	301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		2 847,96
3550	301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.		3 272,70
3551	301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		315,98
3552	301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		623,54
3553	301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		255,19
3554	301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		270,86
3555	301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		408,30
3556	301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		494,42
3557	301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		788,15
<b>Группа: Заглушки</b>					
<b>Пневмозаглушки резинокордные</b>					
3558	301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	1,5	2 892,47
3559	301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	4,5	5 641,96
3560	301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	12	10 013,87
3561	301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	24	21 023,69
3562	301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	73	58 947,00
<b>Заглушки стальные типа</b>					
3563	301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	10 948,08
3564	301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	14 627,98
3565	301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	26 290,96
3566	301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	31 514,88
<b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром</b>					
3567	301-1375	до 600 мм	шт.	30,1	25 128,77
3568	301-1376	до 900 мм	шт.	45,2	41 639,68
3569	301-1377	более 900 мм	шт.	60,3	54 329,45
<b>Заглушки стальные фланцевые диаметром</b>					
3570	301-1593	100 мм	шт.	2,97	368,75
3571	301-1594	150 мм	шт.	6,07	578,98
3572	301-1595	175 мм	шт.		955,40
3573	301-1596	200 мм	шт.	9,09	1 501,36
<b>Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром</b>					
3574	301-1744	50 мм	шт.	0,3	28,11
3575	301-1745	100 мм	шт.	0,5	86,19
3576	301-1746	Заглушки питомерных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,05	10,16
3577	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	0,16	5,93
<b>Заглушки чугунные диаметром</b>					
3578	301-3341	50 мм	шт.	2,95	42,72
3579	301-3342	100мм	шт.	5,74	129,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3580	301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	1020	29 204,06
<b>Заглушки стальные для труб диаметром</b>					
3581	301-3345	10 мм	шт.	0,05	16,07
3582	301-3346	22 мм	шт.	0,06	20,66
3583	301-3347	25 мм	шт.	0,08	22,63
3584	301-3348	50 мм	шт.	0,26	36,03
3585	301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.		119,10
<b>Группа: Заслонки</b>					
<b>Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром</b>					
3586	301-0272	200 мм	шт.	4,52	841,27
3587	301-0273	250 мм	шт.	5,68	900,39
3588	301-0274	315 мм	шт.	7,26	921,87
3589	301-0275	400 мм	шт.	10,6	1 086,17
3590	301-0276	500 мм	шт.	13,9	1 127,36
3591	301-1951	800 мм	шт.	23,8	1 598,91
3592	301-1952	1000 мм	шт.	30,1	2 107,81
<b>Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром</b>					
3593	301-1953	до 250 мм	шт.	16,5	8 336,61
3594	301-1954	до 355 мм	шт.	28	8 489,63
3595	301-1955	до 560 мм	шт.	36	8 862,64
3596	301-1956	до 800 мм	шт.	50	9 815,50
3597	301-1957	до 1000 мм	шт.	58	10 970,44
3598	301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.		1 751,17
3599	301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.		2 094,48
3600	301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.		2 360,33
3601	301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.		2 794,12
3602	301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.		2 943,87
3603	301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.		3 231,61
3604	301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.		3 814,59
3605	301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.		4 609,88
3606	301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.		5 462,86
3607	301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.		5 901,30
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером</b>					
3608	301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	7	2 140,41
3609	301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	9,1	2 516,36
3610	301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	11,2	2 654,14
3611	301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	12,6	2 669,13
3612	301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	14	3 103,08
3613	301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	16,8	3 141,54
3614	301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	22,4	3 987,97
3615	301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	28	5 234,19
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром</b>					
3616	301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	4,5	2 210,63
3617	301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	5,5	2 356,45
3618	301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.		2 566,02
3619	301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	7,1	2 654,06
3620	301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.		2 676,12
3621	301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	10,5	3 093,75
3622	301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.		3 252,17
3623	301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	15,5	3 498,91
3624	301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.		3 765,88
3625	301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	25,3	4 038,83
3626	301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.		4 113,34
3627	301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	35,1	4 511,42
3628	301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.		4 830,89
3629	301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	47,5	5 810,33
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером</b>					
3630	301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	15,8	1 399,04
3631	301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	16,9	1 564,73
3632	301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	19	1 795,47
3633	301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	20,5	1 746,16
3634	301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	22,3	1 851,50
3635	301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	26	2 051,64
3636	301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	35,2	2 691,86
3637	301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	46	3 231,24
<b>Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер</b>					
3638	301-5660	250x250 мм	шт.	16,4	10 521,14
3639	301-5661	250x400 мм	шт.	17,5	11 375,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3640	301-5662	400х400 мм	шт.	19,6	11 161,50
3641	301-5663	400х500 мм	шт.	21,1	11 150,80
3642	301-5664	400х600 мм	шт.	22,9	11 446,89
3643	301-5665	500х500 мм	шт.	24	11 177,42
3644	301-5666	600х600 мм	шт.	26,6	11 397,39
3645	301-5667	800х800 мм	шт.	35,8	12 143,39
3646	301-5668	1000х1000 мм	шт.	46,6	15 493,75
3647	301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.		646,43
3648	301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.		686,41
3649	301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.		759,42
3650	301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.		753,45
3651	301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.		847,14
3652	301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.		925,90
3653	301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.		1 041,84
3654	301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.		1 221,74
3655	301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.		1 356,18
3656	301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.		1 695,53
3657	301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.		2 095,65
3658	301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.		3 203,15
3659	301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.		4 946,91
3660	301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100х100 мм	шт.		718,01
3661	301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.		741,44
3662	301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.		801,56
3663	301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.		930,23
3664	301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.		968,28
3665	301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.		1 023,09
3666	301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.		1 120,28
3667	301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.		1 162,09
3668	301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.		1 229,69
3669	301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.		1 007,47
3670	301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.		1 127,64
3671	301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.		1 750,84
3672	301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.		1 788,06
3673	301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.		2 024,27
3674	301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.		2 307,69
3675	301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.		3 071,78
3676	301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.		3 481,49
3677	301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.		3 966,23
3678	301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.		4 351,86
<b>Группа: Затворы</b>					
		<b>Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром</b>			
3679	301-1183	80 мм	шт.	56,5	1 856,66
3680	301-1184	100 мм	шт.	62,8	1 967,53
3681	301-1185	150 мм	шт.	82,7	2 616,69
3682	301-1741	200 мм	шт.	101	4 300,02
		<b>Затворы гидравлические диаметром</b>			
3683	301-3258	до 100 мм	шт.	62,8	2 059,75
3684	301-3259	до 125 мм	шт.	72,75	2 388,99
3685	301-3260	до 150 мм	шт.	82,7	2 652,74
3686	301-3266	до 50 мм	шт.	51	1 666,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3687	301-3267	до 65 мм	шт.	52,55	1 777,46
3688	301-3268	до 80 мм	шт.		1 838,60
3689	301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.		3 362,82
3690	301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.		3 604,74
3691	301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.		3 899,48
3692	301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.		4 776,93
3693	301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.		6 613,34
3694	301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.		10 700,97
3695	301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.		16 786,70
3696	301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.		27 215,06
3697	301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.		29 557,85
3698	301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.		31 651,20
3699	301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.		51 386,61
3700	301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.		2 494,28
3701	301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.		2 682,15
3702	301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.		2 640,12
3703	301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.		2 957,11
3704	301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.		3 506,92
<b>Группа: Зонты</b>					
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,</b>					
3705	301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	282,16
3706	301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	397,35
3707	301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	528,55
3708	301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	854,62
3709	301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1 033,87
3710	301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1 207,82
3711	301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1 380,10
3712	301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	1 797,79
3713	301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	2 470,80
3714	301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	3 605,28
3715	301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	4 355,45
3716	301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	555,56
3717	301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1 133,39
3718	301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1 308,64
3719	301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1 713,44
3720	301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2 167,87
3721	301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	2 395,19
3722	301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	3 859,04
3723	301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	4 230,39
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,</b>					
3724	301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	612,24
3725	301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	696,60
3726	301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	753,53
3727	301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	967,10
3728	301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1 060,36
3729	301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1 230,63
3730	301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1 583,43
3731	301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	1 919,79
3732	301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	3 019,28
3733	301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	4 383,33
3734	301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94,5	6 426,40
3735	301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	877,74
3736	301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1 120,91
3737	301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1 195,46
3738	301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1 396,12
3739	301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2 103,70
3740	301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	3 197,50
3741	301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	4 500,64
3742	301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	5 423,74
3743	301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.		1 058,15
3744	301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	524,00
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,</b>					
3745	301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	8,7	378,51
3746	301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	12	426,59
3747	301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	31,5	449,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Калориферы</b>					
3748	301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	3 249,10
<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка</b>					
3749	301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	4 470,28
3750	301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	49,9	4 698,63
3751	301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	5 498,85
3752	301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	6 611,25
3753	301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	4 726,16
3754	301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	5 580,31
3755	301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6 282,48
3756	301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7 045,69
3757	301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	87	8 792,75
3758	301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	21 694,47
3759	301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	31 882,59
3760	301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	4 333,21
3761	301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	53,8	5 612,35
3762	301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61,4	6 271,64
3763	301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	7 560,60
3764	301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	5 760,58
3765	301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	7 590,23
3766	301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	7 255,40
3767	301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	8 294,64
3768	301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	10 460,08
3769	301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	26 075,22
3770	301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	424	38 027,62
3771	301-0338	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	37,9	4 295,08
3772	301-0339	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	5 413,04
3773	301-0340	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	49,9	5 810,57
3774	301-0341	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	7 024,89
3775	301-0342	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	7 472,66
3776	301-0343	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	5 174,24
3777	301-0344	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	5 472,31
3778	301-0345	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6 407,36
3779	301-0346	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7 227,13
3780	301-0347	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	87	8 215,57
3781	301-0348	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	225	21 775,61
3782	301-0349	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	24 733,68
3783	301-0350	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	5 397,07
3784	301-0351	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	53,8	6 362,13
3785	301-0352	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61,4	7 201,25
3786	301-0353	КП44-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	8 250,90
3787	301-0354	КП45-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	6 004,87
3788	301-0355	КП46-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	6 897,74
3789	301-0356	КП47-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	8 037,64
3790	301-0357	КП48-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	8 929,16
3791	301-0358	КП49-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	10 692,36
3792	301-0359	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	28 320,72
3793	301-0360	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	424	41 255,97
3794	301-0361	ВН.В3-11.01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	26 306,32
3795	301-0362				
3796	301-0363				
<b>Калориферы пластинчатые стальные марка</b>					
3797	301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	58,9	3 441,56
3798	301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	3 932,46
3799	301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	83,2	4 609,20
3800	301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	3 570,33
3801	301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	5 786,20
3802	301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76,8	5 064,18
3803	301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	6 179,51
3804	301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	6 509,08
3805	301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	7 193,94
3806	301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	8 172,20
3807	301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	22 602,28
3808	301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	30 251,19
3809	301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.		3 497,25
3810	301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.		3 511,75
3811	301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.		3 753,77
3812	301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.		4 403,75
3813	301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.		4 935,54
3814	301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.		5 194,04
3815	301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.		14 651,42
3816	301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.		22 958,13
<b>Группа: Камеры</b>					
<b>Камеры воздушные</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3817	301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.		3 942,79
3818	301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.		5 084,74
3819	301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	140	4 787,23
3820	301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	187	5 675,74
3821	301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	287	9 609,58
3822	301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	374	12 875,02
3823	301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	234	6 024,96
3824	301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	293	8 688,38
3825	301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	433	13 493,65
3826	301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	491	18 430,69
<b>Камеры обслуживания производительностью</b>					
3827	301-1981	до 10 тыс. м3/час	шт.	76	3 471,10
3828	301-1982	до 20 тыс. м3/час	шт.	95	4 335,03
3829	301-1983	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	138	3 980,52
3830	301-1984	до 40 тыс. м3/час	шт.	157	4 441,94
3831	301-1985	до 63 тыс. м3/час	шт.	187	5 132,92
3832	301-1986	до 80 тыс. м3/час	шт.	207	5 607,37
3833	301-1987	до 125 тыс. м3/час	шт.	259	7 192,85
3834	301-1988	до 160 тыс. м3/час	шт.	296	8 074,86
3835	301-1989	до 200 тыс. м3/час	шт.	323	10 034,62
3836	301-1990	до 250 тыс. м3/час	шт.	346	12 290,57
<b>Камеры приточные типа</b>					
3837	301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.		23 263,61
3838	301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.		111 288,38
3839	301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.		222 212,05
3840	301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.		263 604,97
3841	301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.		449 610,61
3842	301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.		595 252,67
3843	301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.		1 187 895,92
3844	301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.		1 435 990,62
3845	301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.		125 546,12
3846	301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.		254 153,58
3847	301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.		398 510,71
3848	301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.		507 410,45
3849	301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.		833 228,85
3850	301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.		1 047 340,78
3851	301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.		1 586 415,17
3852	301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.		2 008 091,03
<b>Камеры орошения ОКФ производительностью</b>					
3853	301-2061	до 10 тыс. м3/час	шт.	590	21 739,64
3854	301-2062	до 20 тыс. м3/час	шт.	901	28 978,36
3855	301-2063	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1790	45 485,96
3856	301-2064	до 40 тыс. м3/час	шт.	2024	52 289,31
3857	301-2065	до 63 тыс. м3/час	шт.	3159	79 150,91
3858	301-2066	до 80 тыс. м3/час	шт.	3510	88 712,88
3859	301-2067	до 125 тыс. м3/час	шт.	4680	114 886,03
3860	301-2068	до 160 тыс. м3/час	шт.	6084	147 880,55
3861	301-2069	до 200 тыс. м3/час	шт.	6786	162 303,07
3862	301-2070	до 250 тыс. м3/час	шт.	7956	192 827,02
<b>Группа: Клапаны</b>					
<b>Клапаны воздушные с механизмом исполнительным</b>					
3863	301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	56,3	15 447,96
3864	301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	118	22 805,61
3865	301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	26 527,16
3866	301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	29 604,18
3867	301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	188	25 839,96
3868	301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	226	31 365,20
<b>Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом</b>					
3869	301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	шт.	15,1	11 247,20
3870	301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	шт.	15,5	13 939,77
3871	301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	шт.	16,1	13 165,25
3872	301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400	шт.	17,2	13 754,63
3873	301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400	шт.	17,7	13 667,48
3874	301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400	шт.	20,7	13 883,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3875	301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	19,5	14 544,67
3876	301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	23,1	13 818,79
3877	301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	24,7	14 843,01
3878	301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	27,9	14 743,46
3879	301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	30,6	15 052,75
3880	301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	38,4	15 052,77
3881	301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	36,5	14 961,88
3882	301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	46,7	15 103,07
3883	301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	53,2	15 815,22
<b>Клапаны герметические вентиляционные</b>					
3884	301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	64,5	42 257,98
3885	301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	137	85 096,04
3886	301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	204	109 762,80
3887	301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	366	139 553,81
3888	301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	686	185 811,13
3889	301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	1240	241 932,96
3890	301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	1760	292 162,52
3891	301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	43,9	18 147,07
3892	301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	106	32 576,57
3893	301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	250	44 254,98
3894	301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	297	70 593,05
3895	301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	201	83 116,60
3896	301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	587	137 806,36
3897	301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	1250	200 592,08
3898	301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	2440	289 915,46
3899	301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	3200	364 008,50
3900	301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	668	131 821,95
3901	301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	1740	289 844,39
3902	301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	611	103 416,46
3903	301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	2900	815 664,85
<b>Клапан термозапорный, марка КТЗ</b>					
3904	301-0730	001-15	шт.	0,15	253,59
3905	301-0731	001-20	шт.	26,9	295,97
3906	301-0732	001-25	шт.	0,6	335,07
3907	301-0733	001-32	шт.	16,4	492,06
3908	301-0734	001-40	шт.	18,6	500,38
3909	301-0735	001-50 P	шт.	21,7	1 076,73
<b>Клапан "Danfoss", марка</b>					
3910	301-0881	RLV-15 прямой	шт.	24,7	326,90
3911	301-0882	RLV-20 прямой	шт.	25,7	441,27
3912	301-0883	RLV-15 угловой	шт.	2,3	323,83
3913	301-0884	RLV-20 угловой	шт.	10	444,96
3914	301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	0,3	544,63
3915	301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.		665,45
3916	301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.		1 208,65
3917	301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.		527,32
3918	301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.		686,18
3919	301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.		1 187,08
3920	301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	0,3	641,19
3921	301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.		810,58
3922	301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	0,6	999,02
3923	301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.		638,46
3924	301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.		804,02
3925	301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.		1 007,71
3926	301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.		316,81
3927	301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.		310,58
3928	301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.		510,15
3929	301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.		482,53
3930	301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.		504,41
3931	301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	15	2 078,49
<b>Клапаны обратные В-В размером</b>					
3932	301-1486	1/2"	шт.	0,15	153,13
3933	301-1487	3/4"	шт.	0,24	164,62
3934	301-1488	1"	шт.	0,29	199,26
3935	301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	0,28	39,43
3936	301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		105,54
3937	301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		144,63
<b>Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3938	301-1663	25 мм	шт.	1,1	196,06
3939	301-1664	40 мм	шт.	4	495,75
3940	301-1665	50 мм	шт.	5	573,34
<b>Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые</b>					
3941	301-1666	17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	6	1 018,42
3942	301-1667	17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	1 542,26
3943	301-1668	17ч18р диаметром 50 мм	шт.	17,8	3 344,42
3944	301-1669	17ч186р диаметром 100 мм	шт.	48,8	8 407,17
3945	301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 719,57
3946	301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		593,28
3947	301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		995,64
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые</b>					
3948	301-1676	16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	19,8	982,10
3949	301-1677	16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	37	2 142,68
3950	301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 786,72
3951	301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		3 547,57
3952	301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	6,2	1 141,38
3953	301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 193,70
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые</b>					
3954	301-1682	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	11,2	2 615,69
3955	301-1683	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	19,8	2 840,01
3956	301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 763,60
3957	301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.		2 607,26
<b>Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром</b>					
3958	301-1687	50 мм	шт.		7 856,78
3959	301-1688	80 мм	шт.		10 236,79
3960	301-1689	100 мм	шт.		11 141,66
3961	301-1690	200 мм	шт.		30 939,71
3962	301-1691	300 мм	шт.		33 586,66
<b>Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью</b>					
3963	301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.		331,93
3964	301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.		552,98
3965	301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.		815,29
3966	301-1695	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 15 мм	шт.		63,01
3967	301-1696	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 25 мм	шт.		125,87
3968	301-1697	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 32 мм	шт.		136,51
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром</b>					
3969	301-1731	50 мм	шт.	9,5	5 080,81
3970	301-1732	65 мм	шт.	21,1	8 964,85
3971	301-1733	80 мм	шт.	28,4	12 490,21
3972	301-1734	100 мм	шт.		21 288,95
3973	301-1735	150 мм	шт.	82,7	43 666,62
3974	301-1736	200 мм	шт.	138	69 202,50
3975	301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.		40 902,57
3976	301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2	шт.		50 542,85
<b>Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>					
3977	301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	6,2	511,15
3978	301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	10	759,51
3979	301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	16	1 208,74
3980	301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	45	2 362,22
3981	301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	66	3 366,35
3982	301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	105	3 981,50
3983	301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	118	4 509,88
3984	301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	144	5 333,15
3985	301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	170	5 825,21
3986	301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	196	6 684,71
3987	301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	3	395,36
3988	301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	6	526,07
3989	301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	17	1 035,38
3990	301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	45	2 377,74
3991	301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	67	3 769,33
3992	301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	78	4 838,81



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3993	301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	89	4 854,86
3994	301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	122	6 280,77
3995	301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	177	7 131,93
<b>Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом</b>					
3996	301-1961	КВР 250x250	шт.	7	1 557,21
3997	301-1962	КВР 400x400	шт.	11	2 453,03
3998	301-1963	КВР 400x800	шт.	19	3 197,07
3999	301-1964	КВР 1000x1000	шт.	45	5 841,78
<b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали</b>					
4000	301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	10,9	1 604,75
4001	301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	15,2	2 163,84
4002	301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	35,6	3 466,95
4003	301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	59,7	4 217,76
4004	301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	85,1	1 712,96
4005	301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	15,4	2 490,36
4006	301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	20,3	2 851,42
4007	301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	60,2	4 222,42
4008	301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	88,1	7 422,26
<b>Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>					
4009	301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	17,7	4 358,28
4010	301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	23,1	5 603,46
4011	301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	44,2	7 617,20
4012	301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	81,4	9 047,55
4013	301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.		9 138,08
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром</b>					
4014	301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	22,4	4 718,66
4015	301-2086	3200 мм, АЗЕ 106.000-05	шт.	69,3	11 465,95
4016	301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	106,3	16 873,87
<b>Клапаны перекидные искробезопасные периметром</b>					
4017	301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	18,6	4 588,02
4018	301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	35,5	6 202,87
4019	301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	48,4	6 757,36
4020	301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	138,7	9 632,69
4021	301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	215	11 435,92
<b>Клапаны воздушные</b>					
4022	301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	94	9 506,39
4023	301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	94	23 571,91
4024	301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	170	33 099,61
4025	301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	240	35 271,07
4026	301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	137	26 169,82
4027	301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	246	39 895,54
4028	301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	380	40 513,26
4029	301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	515	43 166,05
4030	301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.		393,08
4031	301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.		3 243,62
4032	301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.		3 612,53
4033	301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.		5 955,01
4034	301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.		7 513,00
4035	301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.		4 263,23
4036	301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.		4 697,74
4037	301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.		5 907,91
4038	301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.		7 003,21
4039	301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.		8 612,13
4040	301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.		8 866,65
4041	301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.		10 140,27
4042	301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.		3 019,57
4043	301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.		3 152,70
4044	301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.		3 476,22
4045	301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.		3 575,17
4046	301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.		3 733,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4047	301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.		4 810,09
4048	301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.		5 485,91
4049	301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.		3 421,88
4050	301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.		3 716,34
4051	301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.		4 022,64
4052	301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.		4 210,61
4053	301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.		4 351,45
4054	301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.		4 691,70
4055	301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.		5 786,25
4056	301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.		6 454,61
4057	301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.		2 819,90
4058	301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.		3 128,36
4059	301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.		3 421,95
4060	301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.		3 707,43
4061	301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.		3 906,12
4062	301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.		4 838,40
4063	301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.		6 272,38
4064	301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.		7 593,96
4065	301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.		2 788,43
4066	301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.		2 861,00
4067	301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.		3 035,59
4068	301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.		3 153,93
4069	301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.		3 156,34
4070	301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.		3 430,42
4071	301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.		3 354,18
4072	301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.		3 827,55
4073	301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.		4 249,68
4074	301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.		2 526,07
4075	301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.		2 656,94
4076	301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.		2 815,84
4077	301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.		2 815,67
4078	301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.		2 942,34
4079	301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.		3 029,60
4080	301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.		3 352,84
4081	301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.		3 620,42
4082	301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.		10 535,40
4083	301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.		11 153,26
4084	301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.		11 657,43
4085	301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.		12 370,13
4086	301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.		6 962,97
4087	301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.		7 833,03
4088	301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.		7 724,88
4089	301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.		7 988,76
4090	301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.		8 466,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4091	301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		9 214,18
4092	301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		9 697,37
4093	301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		12 617,25
4094	301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		15 539,34
4095	301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.		12 035,36
4096	301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		12 641,80
4097	301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		12 960,50
4098	301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		12 945,27
4099	301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		12 741,26
4100	301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		14 575,82
4101	301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		15 223,59
4102	301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		17 693,07
4103	301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		20 655,44
4104	301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.		5 550,54
4105	301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		5 641,90
4106	301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		5 927,08
4107	301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		5 851,56
4108	301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		6 114,94
4109	301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		6 675,46
4110	301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		7 293,22
4111	301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		9 672,13
4112	301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		13 783,11
4113	301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.		3 287,87
4114	301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.		4 912,65
4115	301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.		5 824,30
4116	301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.		5 327,99
4117	301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.		6 300,75
4118	301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 384,62
<b>Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей</b>					
4119	301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	101	8 805,94
4120	301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	181	16 781,30
4121	301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	252	20 398,83
4122	301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	515	35 369,66
4123	301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	515	44 956,97
4124	301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.		8 998,25
<b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметр</b>					
4125	301-3196	100 мм	шт.	14	3 232,79
4126	301-3197	150 мм	шт.	30	4 618,98
4127	301-3198	200 мм	шт.	53	8 497,16
4128	301-3199	250 мм	шт.	124	10 566,24
4129	301-3200	300 мм	шт.	184	35 728,63
4130	301-3201	400 мм	шт.	267	40 867,99
<b>Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>					
4131	301-3202	25 мм	шт.	8	2 087,67
4132	301-3203	50 мм	шт.	22	3 427,00
4133	301-3204	80 мм	шт.	57	5 571,39
4134	301-3205	100 мм	шт.	79	7 682,46

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4135	301-3206	Клапаны приемные	шт.		881,37
		<b>Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
4136	301-3207	125 мм	шт.	118	10 148,59
4137	301-3208	150 мм	шт.	156	11 219,64
4138	301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.		900,36
		<b>Клапаны предохранительные малоподъемные</b>			
4139	301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 100 мм	шт.		3 540,01
4140	301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм	шт.	42	3 452,79
4141	301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	104	11 129,42
4142	301-3213	Клапаны предохранительные само притирающиеся КПС-07-810	шт.	25,4	3 518,72
		<b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром</b>			
4143	301-3214	50 мм	шт.	5	1 386,20
4144	301-3215	80 мм	шт.	10	1 957,42
4145	301-3216	Клапаны взрывные	шт.	13	1 681,89
4146	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.		3 603,95
4147	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	0,8	4 327,81
4148	301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.		11 815,62
4149	301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.		15 568,56
4150	301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		4 912,59
4151	301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		5 878,81
4152	301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		10 883,24
		<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
4153	301-3243	50 мм	шт.	2,4	522,53
4154	301-3244	80 мм	шт.	4,9	750,58
4155	301-3245	100 мм	шт.		960,53
4156	301-3246	150 мм	шт.		2 240,54
4157	301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		4 206,28
4158	301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		6 195,46
4159	301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		14 893,17
4160	301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		20 962,64
4161	301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		838,33
4162	301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 612,75
4163	301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 016,69
4164	301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		5 033,62
4165	301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		14 861,06
4166	301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		16 467,38
4167	301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		27 506,71
4168	301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		39 767,87
4169	301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.		69 223,33
4170	301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.		14 380,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4171	301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		16 812,75
4172	301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		18 566,70
4173	301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		32 959,67
4174	301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		42 866,46
4175	301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		39 167,38
4176	301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		39 019,83
4177	301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		102 216,89
4178	301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		10 551,87
4179	301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		11 105,50
4180	301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		19 943,72
4181	301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		29 720,11
4182	301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.		49 234,37
4183	301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.		10 043,37
4184	301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		11 268,69
4185	301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		12 790,40
4186	301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		22 403,00
4187	301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		31 368,25
4188	301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.		27 047,14
4189	301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.		26 515,91
4190	301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		71 480,02
4191	301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		23 852,96
4192	301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		31 278,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4193	301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		39 772,35
4194	301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		71 242,50
4195	301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.		161 985,65
4196	301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.		20 306,80
4197	301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		26 530,15
4198	301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		34 141,67
4199	301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		55 187,58
4200	301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		90 770,77
4201	301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		58 705,03
4202	301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		66 017,55
4203	301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		95 828,15
4204	301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		20 598,93
4205	301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		29 057,41
4206	301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		37 409,50
4207	301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		68 281,76
4208	301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.		163 380,72
4209	301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.		17 998,22
4210	301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		25 214,10
4211	301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		32 323,43
4212	301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		52 969,91
4213	301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		91 159,23
4214	301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		55 516,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4215	301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		62 619,67
4216	301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		88 695,97
4217	301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	35	6 102,41
<b>Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ</b>					
4218	301-4886	1000х1000	шт.	50	6 641,08
4219	301-4887	1600х1000	шт.	81	9 356,65
4220	301-4888	1800х1000	шт.	97	10 148,69
4221	301-4889	1800х1400	шт.	119	11 258,64
4222	301-4890	2400х1000	шт.	122	13 342,20
4223	301-4891	2400х1400	шт.	151	14 543,00
<b>Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ</b>					
4224	301-4892	600х1000	шт.	35	5 701,13
4225	301-4893	1000х1000	шт.	50	7 671,57
4226	301-4894	1600х1000	шт.	81	11 048,42
4227	301-4895	1800х1000	шт.	97	12 615,59
4228	301-4896	1800х1400	шт.		14 026,19
4229	301-4897	2400х1000	шт.		16 339,79
4230	301-4898	2400х1400	шт.		17 988,98
<b>Клапаны воздушные</b>					
4231	301-4942	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.		879,59
4232	301-4943	под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.		1 139,50
4233	301-4944	под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.		1 197,51
4234	301-4945	под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.		1 338,59
4235	301-4946	под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.		1 689,29
4236	301-4947	под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.		2 083,54
4237	301-4948	под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.		2 587,56
4238	301-4949	под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.		3 010,85
4239	301-4950	под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.		3 227,19
4240	301-4951	под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.		3 676,05
4241	301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.		4 048,75
4242	301-4953	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.		810,47
4243	301-4954	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.		862,36
4244	301-4955	под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.		1 207,91
4245	301-4956	под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.		1 199,07
4246	301-4957	под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.		1 379,79
4247	301-4958	под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.		1 775,06
4248	301-4959	под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.		2 145,31
4249	301-4960	под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.		2 697,42
4250	301-4961	под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.		3 134,89
4251	301-4962	под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.		3 393,15
4252	301-4963	под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.		3 666,74
4253	301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.		4 198,15
4254	301-4965	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.		897,44
<b>Клапаны воздушные под ручной или электропривод</b>					
4255	301-4966	ВК 150х200	шт.		885,18
4256	301-4967	ВК 200х200	шт.		1 173,03
4257	301-4968	ВК 250х200	шт.		1 317,87
4258	301-4969	ВК 300х200	шт.		1 456,78
4259	301-4970	ВК 400х200	шт.		1 959,04
4260	301-4971	ВК 500х200	шт.		2 294,04
4261	301-4972	ВК 600х200	шт.		2 874,36
4262	301-4973	ВК 700х200	шт.		3 108,76
4263	301-4974	ВК 800х200	шт.		3 567,23
4264	301-4975	ВК 900х200	шт.		4 024,14
4265	301-4976	ВК 1000х200	шт.		4 183,65
4266	301-4977	ВК 100х250	шт.		942,30
4267	301-4978	ВК 150х250	шт.		946,25
4268	301-4979	ВК 200х250	шт.		1 194,54
4269	301-4980	ВК 250х250	шт.		1 398,99
4270	301-4981	ВК 300х250	шт.		1 560,61
4271	301-4982	ВК 400х250	шт.		1 952,15
4272	301-4983	ВК 500х250	шт.		2 364,48
4273	301-4984	ВК 600х250	шт.		2 891,37
4274	301-4985	ВК 700х250	шт.		3 236,28
4275	301-4986	ВК 800х250	шт.		3 806,86
4276	301-4987	ВК 900х250	шт.		4 094,88
4277	301-4988	ВК 1000х250	шт.		4 452,66
4278	301-4989	ВК 100х300	шт.		949,92
4279	301-4990	ВК 150х300	шт.		1 032,59
4280	301-4991	ВК 200х300	шт.		1 282,36
4281	301-4992	ВК 250х300	шт.		1 455,05
4282	301-4993	ВК 300х300	шт.		1 533,41
4283	301-4994	ВК 400х300	шт.		2 037,23
4284	301-4995	ВК 500х300	шт.		2 549,21
4285	301-4996	ВК 600х300	шт.		2 993,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4286	301-4997	БК 700х300	шт.		3 558,12
4287	301-4998	БК 800х300	шт.		3 866,82
4288	301-4999	БК 900х300	шт.		4 128,56
4289	301-5000	БК 1000х300	шт.		4 672,60
4290	301-5001	БК 100х400	шт.		1 061,55
4291	301-5002	БК 150х400	шт.		1 117,11
4292	301-5003	БК 200х400	шт.		1 373,28
4293	301-5004	БК 250х400	шт.		1 557,39
4294	301-5005	БК 300х400	шт.		1 653,35
4295	301-5006	БК 400х400	шт.		2 199,31
4296	301-5007	БК 500х400	шт.		2 788,79
4297	301-5008	БК 600х400	шт.		3 200,04
4298	301-5009	БК 700х400	шт.		3 643,45
4299	301-5010	БК 800х400	шт.		4 184,67
4300	301-5011	БК 900х400	шт.		4 413,63
4301	301-5012	БК 1000х400	шт.		4 974,24
4302	301-5013	БК 100х500	шт.		1 153,65
4303	301-5014	БК 150х500	шт.		1 233,63
4304	301-5015	БК 200х500	шт.		1 595,98
4305	301-5016	БК 250х500	шт.		1 642,92
4306	301-5017	БК 300х500	шт.		1 886,37
4307	301-5018	БК 400х500	шт.		2 459,60
4308	301-5019	БК 500х500	шт.		3 039,55
4309	301-5020	БК 600х500	шт.		3 511,38
4310	301-5021	БК 700х500	шт.		3 900,75
4311	301-5022	БК 800х500	шт.		4 344,90
4312	301-5023	БК 900х500	шт.		4 915,51
4313	301-5024	БК 1000х500	шт.		5 193,22
4314	301-5025	БК 100х600	шт.		1 221,61
4315	301-5026	БК 150х600	шт.		1 272,03
4316	301-5027	БК 200х600	шт.		1 694,74
4317	301-5028	БК 250х600	шт.		1 837,79
4318	301-5029	БК 300х600	шт.		2 132,48
4319	301-5030	БК 400х600	шт.		2 650,94
4320	301-5031	БК 500х600	шт.		3 226,65
4321	301-5032	БК 600х600	шт.		3 858,78
4322	301-5033	БК 700х600	шт.		4 066,46
4323	301-5034	БК 800х600	шт.		4 726,78
4324	301-5035	БК 900х600	шт.		5 136,42
4325	301-5036	БК 1000х600	шт.		5 681,78
4326	301-5037	БК 100х700	шт.		1 348,99
4327	301-5038	БК 150х700	шт.		1 352,58
4328	301-5039	БК 200х700	шт.		1 864,48
4329	301-5040	БК 250х700	шт.		1 866,04
4330	301-5041	БК 300х700	шт.		2 222,13
4331	301-5042	БК 400х700	шт.		2 802,82
4332	301-5043	БК 500х700	шт.		3 265,33
4333	301-5044	БК 600х700	шт.		4 080,70
4334	301-5045	БК 700х700	шт.		4 537,49
4335	301-5046	БК 800х700	шт.		4 883,59
4336	301-5047	БК 900х700	шт.		5 264,32
4337	301-5048	БК 1000х700	шт.		5 753,59
4338	301-5049	БК 100х800	шт.		1 452,08
4339	301-5050	БК 150х800	шт.		1 511,03
4340	301-5051	БК 200х800	шт.		2 045,13
4341	301-5052	БК 250х800	шт.		1 998,02
4342	301-5053	БК 300х800	шт.		2 473,01
4343	301-5054	БК 400х800	шт.		2 865,79
4344	301-5055	БК 500х800	шт.		3 420,15
4345	301-5056	БК 600х800	шт.		4 216,33
4346	301-5057	БК 700х800	шт.		4 529,62
4347	301-5058	БК 800х800	шт.		5 046,23
4348	301-5059	БК 900х800	шт.		5 699,14
4349	301-5060	БК 1000х800	шт.		5 998,30
4350	301-5061	БК 100х900	шт.		1 492,96
4351	301-5062	БК 150х900	шт.		1 613,69
4352	301-5063	БК 200х900	шт.		2 083,49
4353	301-5064	БК 250х900	шт.		1 995,58
4354	301-5065	БК 300х900	шт.		2 618,86
4355	301-5066	БК 400х900	шт.		3 138,35
4356	301-5067	БК 500х900	шт.		3 871,89
4357	301-5068	БК 600х900	шт.		4 323,77
4358	301-5069	БК 700х900	шт.		4 809,37
4359	301-5070	БК 800х900	шт.		5 562,18
4360	301-5071	БК 900х900	шт.		5 837,68
4361	301-5072	БК 1000х900	шт.		6 445,89
4362	301-5073	БК 100х1000	шт.		1 664,42
4363	301-5074	БК 150х1000	шт.		1 655,01
4364	301-5075	БК 200х1000	шт.		2 316,63
4365	301-5076	БК 250х1000	шт.		2 284,90
4366	301-5077	БК 300х1000	шт.		2 736,33
4367	301-5078	БК 400х1000	шт.		3 316,25
4368	301-5079	БК 500х1000	шт.		3 998,43
4369	301-5080	БК 600х1000	шт.		4 775,11



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4370	301-5081	ВК 700x1000	шт.		5 019,00
4371	301-5082	ВК 800x1000	шт.		5 647,99
4372	301-5083	ВК 900x1000	шт.		6 350,00
4373	301-5084	ВК 1000x1000	шт.		6 571,72
<b>Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа</b>					
4374	301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		3 782,98
4375	301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		3 775,27
4376	301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		3 799,13
4377	301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		3 356,74
4378	301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		3 505,15
4379	301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		3 823,95
4380	301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		3 867,22
4381	301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		4 077,61
4382	301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		3 933,69
4383	301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		4 289,82
4384	301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		4 700,24
4385	301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		5 083,00
4386	301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		6 109,79
4387	301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		7 357,18
4388	301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		4 200,84
4389	301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		3 954,56
4390	301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		4 153,45
4391	301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		3 497,78
4392	301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		3 927,52
4393	301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		4 083,67
4394	301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		4 034,37
4395	301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		4 409,33
4396	301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		4 468,36
4397	301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		4 947,71
4398	301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		5 081,38
4399	301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		5 566,95
4400	301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		6 694,31
4401	301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		7 920,12
4402	301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		3 999,64
4403	301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		4 164,21
4404	301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		4 187,46
4405	301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		4 302,99
4406	301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		4 797,97
4407	301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		5 007,95
4408	301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		5 307,90
4409	301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		6 201,90
4410	301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		7 019,58
4411	301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		8 375,37
4412	301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		10 786,56
4413	301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		14 216,39
4414	301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		4 253,72
4415	301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		4 491,43
4416	301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		4 645,18
4417	301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		4 590,19
4418	301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		4 946,16
4419	301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		5 544,33
4420	301-5366	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		5 987,92
4421	301-5367	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		6 868,65
4422	301-5368	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		7 645,74
4423	301-5369	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		9 022,76
4424	301-5370	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		11 394,36
4425	301-5371	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		15 056,10
4426	301-5372	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		3 652,73
4427	301-5373	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		3 857,90
4428	301-5374	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		4 013,72
4429	301-5375	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		3 942,52
4430	301-5376	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		4 177,46
4431	301-5377	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		4 455,38
4432	301-5378	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		5 091,90
4433	301-5379	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.		5 840,43
4434	301-5380	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.		6 218,48
4435	301-5381	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.		7 962,83
4436	301-5382	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.		9 453,71
4437	301-5383	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.		12 669,79
4438	301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.		4 630,87
4439	301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.		4 872,11
4440	301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.		5 151,96
4441	301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.		5 284,23
4442	301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.		5 307,76
4443	301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.		6 044,72
4444	301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.		6 335,92
4445	301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.		7 289,67
4446	301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.		8 385,97
4447	301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.		9 864,62
4448	301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.		12 633,32
4449	301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.		16 471,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4450	301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		5 010,49
4451	301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		4 988,73
4452	301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		5 110,83
4453	301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		4 702,99
4454	301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		4 830,65
4455	301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		4 939,01
4456	301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		4 914,31
4457	301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		5 254,92
4458	301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		5 311,97
4459	301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		5 476,30
4460	301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		5 605,03
4461	301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		6 265,36
4462	301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		7 413,72
4463	301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		8 224,28
4464	301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		5 309,68
4465	301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		5 355,32
4466	301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		5 289,76
4467	301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		4 863,87
4468	301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		5 051,31
4469	301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		5 203,83
4470	301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		5 444,39
4471	301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		5 404,35
4472	301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		5 465,98
4473	301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		6 128,23
4474	301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		6 122,87
4475	301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		6 807,28
4476	301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		7 595,15
4477	301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		9 119,93
4478	301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		5 340,84
4479	301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		5 359,87

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4480	301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.		5 312,13
4481	301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.		5 688,48
4482	301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.		5 729,03
4483	301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.		6 303,38
4484	301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.		6 717,47
4485	301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.		7 636,26
4486	301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.		8 094,83
4487	301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.		9 443,33
4488	301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.		12 102,37
4489	301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.		14 849,87
4490	301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.		5 677,26
4491	301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.		5 476,17
4492	301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.		5 620,45
4493	301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.		6 119,09
4494	301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.		6 225,26
4495	301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.		6 371,99
4496	301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.		6 835,99
4497	301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.		8 034,08
4498	301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.		9 015,79
4499	301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.		10 281,78
4500	301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.		12 025,15
4501	301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.		15 202,17
4502	301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.		4 961,80
4503	301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.		5 143,70
4504	301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.		5 155,91
4505	301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.		5 552,25
4506	301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.		5 539,99
4507	301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.		5 821,76
4508	301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.		6 128,26
4509	301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.		6 953,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4510	301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.		8 016,01
4511	301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.		9 385,48
4512	301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.		10 847,72
4513	301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.		14 111,83
4514	301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.		6 382,00
4515	301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.		6 546,12
4516	301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.		6 548,57
4517	301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.		6 908,79
4518	301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.		7 125,02
4519	301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.		7 417,24
4520	301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.		8 257,65
4521	301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.		8 958,89
4522	301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.		9 896,06
4523	301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.		11 711,66
4524	301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.		13 922,72
4525	301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.		18 501,83
4526	301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		9 853,97
4527	301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		9 672,78
4528	301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		9 284,20
4529	301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		8 860,85
4530	301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		9 050,88
4531	301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		9 254,33
4532	301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		9 236,63
4533	301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		9 769,99
4534	301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		9 496,90
4535	301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		10 204,50
4536	301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		10 489,27
4537	301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		11 417,16
4538	301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		12 747,19
4539	301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		14 578,58
4540	301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		10 072,79
4541	301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		10 049,94
4542	301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		10 006,19
4543	301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		9 395,78
4544	301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		9 840,41
4545	301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		9 593,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4546	301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		9 837,07
4547	301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		9 801,89
4548	301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		9 723,50
4549	301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		10 381,42
4550	301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		10 833,44
4551	301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		11 452,05
4552	301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		13 565,85
4553	301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		15 154,82
<b>Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа</b>					
4554	301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5,48	9 564,88
4555	301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	6,3	10 020,89
4556	301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	7,2	10 284,99
4557	301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	8,19	10 343,08
4558	301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10,4	10 747,44
4559	301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	13	10 733,18
4560	301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	16	11 224,66
4561	301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	19,2	12 104,23
4562	301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	22,7	13 455,43
4563	301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	26,7	14 693,92
4564	301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	31	16 635,54
4565	301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	30,3	19 803,37
4566	301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5,48	10 228,82
4567	301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6,3	10 360,72
4568	301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	13	10 339,08
<b>Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа</b>					
4569	301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	8,19	10 972,09
4570	301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	10,4	11 358,76
4571	301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	13	11 222,10
4572	301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	16	11 887,02
4573	301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	19,2	12 979,01
4574	301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	22,7	14 335,40
4575	301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	26,7	15 802,10
4576	301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	31	18 443,70
4577	301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	30,3	21 095,26
4578	301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	7,29	8 900,24
4579	301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	8,59	9 186,81
4580	301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	10,1	9 187,12
4581	301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	11,7	9 447,24
4582	301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	15,4	10 019,30
4583	301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	19,8	10 241,85
4584	301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	24,9	10 235,45
4585	301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	30,6	11 283,50
4586	301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	37	12 846,85
4587	301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	44	13 975,24
4588	301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	51,6	16 133,58
4589	301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	50,4	18 595,53
4590	301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	7,3	10 785,92
4591	301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	8,5	11 302,08
4592	301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	9,9	11 121,40
4593	301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11,6	11 531,60
4594	301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	15,1	11 675,09
4595	301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	19,4	11 966,25
4596	301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	26,8	12 279,94
4597	301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	32,2	13 326,53
4598	301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	39,2	15 311,69
4599	301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	46,3	17 261,24
4600	301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	54,2	18 556,45
4601	301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	52	22 908,63
<b>Клапаны обратные взрывозащищенные типа</b>					
4602	301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	1	1 941,57
4603	301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	1,5	2 003,58
4604	301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2	2 029,68
4605	301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	3	1 980,21
4606	301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	5,2	1 931,60
4607	301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	7,2	2 133,22
4608	301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	9,5	2 183,90
4609	301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	11,5	2 369,30
4610	301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	13,7	2 764,58
4611	301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	16,4	2 810,48
4612	301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	19,3	3 809,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4613	301-5559	A3E101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	27,5	4 083,17
4614	301-5560	A3E101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	34,5	5 155,14
4615	301-5561	A3E101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	43	5 090,62
4616	301-5562	A3E101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	58	6 001,37
4617	301-5563	A3E101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	70,3	6 867,74
4618	301-5564	A3E101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.		8 678,12
4619	301-5565	A3E102.000 размером 150x150 мм	шт.	0,5	1 761,38
4620	301-5566	A3E102.000 размером 200x200 мм	шт.		2 189,64
4621	301-5567	A3E102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	5,6	2 239,18
4622	301-5568	A3E102.000-02 размером 300x300 мм	шт.		2 143,48
4623	301-5569	A3E103.000 размером 400x400 мм	шт.	10,5	2 975,45
4624	301-5570	A3E103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	13,5	3 557,75
4625	301-5571	A3E103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	16,5	4 205,27
4626	301-5572	A3E104.000 размером 800x800 мм	шт.	30,5	4 678,14
4627	301-5573	A3E104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	43	5 275,22
4628	301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.		6 268,57
4629	301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.		6 212,00
4630	301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.		6 962,17
4631	301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.		7 896,30
4632	301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.		9 000,29
4633	301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.		26 077,41
4634	301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.		27 389,89
4635	301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.		31 510,15
4636	301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.		35 631,95
4637	301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.		40 009,97
4638	301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.		46 467,81
4639	301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.		76 880,29
4640	301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.		87 819,62
4641	301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.		98 143,07
4642	301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.		114 205,99
4643	301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.		115 057,68
		<b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали</b>			
4644	301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.		2 218,63
4645	301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.		2 596,34
4646	301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.		3 481,26
4647	301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.		4 342,33
4648	301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.		6 043,99
4649	301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	4,6	1 794,60
4650	301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	5,5	1 952,77
4651	301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	6,5	2 116,38
4652	301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	8,1	2 360,41
4653	301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	12,1	3 636,34
4654	301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	17	3 809,46
4655	301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	25,6	4 508,55
4656	301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	35,3	5 928,39
4657	301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		663,92
4658	301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		729,67
4659	301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		811,93
4660	301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		1 199,45
4661	301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		1 398,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4662	301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 869,24
4663	301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 234,55
4664	301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		7 488,88
4665	301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		10 019,12
4666	301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		12 458,87
4667	301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		29 435,60
4668	301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		52 523,38
4669	301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		2 239,56
4670	301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 575,31
4671	301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 724,70
4672	301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 105,87
4673	301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 756,69
4674	301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 111,64
4675	301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 246,03
4676	301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		8 445,06
4677	301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		11 695,83
4678	301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		15 139,41
4679	301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		32 232,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4680	301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		59 954,04
4681	301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 938,32
4682	301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 046,58
4683	301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 164,37
4684	301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 902,40
4685	301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 634,40
4686	301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 607,58
4687	301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		12 151,35
4688	301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		17 331,78
4689	301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		22 156,61
4690	301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		28 058,38
4691	301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		71 065,79
4692	301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		123 620,40
4693	301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		5 533,41
4694	301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		6 100,99
4695	301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		6 538,55
4696	301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		7 692,35
4697	301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		8 767,44



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4698	301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		9 590,40
4699	301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		12 825,27
4700	301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		19 528,05
4701	301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		28 161,19
4702	301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		35 590,59
4703	301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		76 299,40
4704	301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		137 146,70
4705	301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.		16 384,74
4706	301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		1 234,46
4707	301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 230,40
4708	301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 275,86
4709	301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 387,65
4710	301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 900,12
4711	301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 253,95
4712	301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		2 921,81
4713	301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		7 599,05
4714	301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		10 860,02
4715	301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		14 682,93
4716	301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		18 919,83
4717	301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		43 144,26
4718	301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		3 473,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4719	301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		3 741,62
4720	301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		4 187,76
4721	301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		4 758,44
4722	301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		5 602,22
4723	301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		6 429,58
4724	301-6856	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		26 105,07
4725	301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		40 934,36
4726	301-6858	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		59 095,93
4727	301-6859	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		74 172,27
4728	301-6860	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		160 752,76
4729	301-6861	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		298 142,99
4730	301-6862	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		390 617,35
4731	301-6863	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		480 638,72
4732	301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.		3 813,64
4733	301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.		748,64
4734	301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.		2 967,88
4735	301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.		2 947,89
4736	301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.		973,16
4737	301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.		996,65
4738	301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.		1 210,43
4739	301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		157,41
4740	301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		153,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4741	301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		182,16
4742	301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		182,99
4743	301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		179,52
4744	301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		181,06
4745	301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		201,24
4746	301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		182,87
4747	301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		187,87
4748	301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		89,95
4749	301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		91,33
4750	301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		117,95
4751	301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		106,73
4752	301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		202,86
4753	301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		201,27
4754	301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		115,50
4755	301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		114,77
4756	301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		158,27
4757	301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		142,24
4758	301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		161,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4759	301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		164,71
4760	301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		195,80
4761	301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		254,53
4762	301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		206,03
4763	301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		245,78
4764	301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		244,60
4765	301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		243,60
4766	301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		188,50
4767	301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		218,02
4768	301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		287,01
4769	301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		418,70
4770	301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		633,47
4771	301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		959,80
4772	301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		1 887,77
4773	301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		152,52
4774	301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		198,84
4775	301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		365,07
4776	301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		542,99
4777	301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		716,90
4778	301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		1 107,58
4779	301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		774,15
4780	301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		982,63
4781	301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		1 111,14
4782	301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		1 363,35
4783	301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		1 664,71
4784	301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		1 755,42
4785	301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.		2 235,81

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4786	301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.		2 989,13
4787	301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		727,22
4788	301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		801,47
4789	301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		884,78
4790	301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 103,79
4791	301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 373,29
4792	301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 595,75
4793	301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 450,05
4794	301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 019,74
4795	301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		4 127,43
4796	301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		6 466,74
4797	301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		9 336,13
4798	301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		15 522,54
4799	301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		33 916,32
4800	301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		62 784,24
4801	301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		100 846,51
4802	301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		130 041,46
4803	301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 308,79
4804	301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 529,91
4805	301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 543,13
4806	301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 821,27
4807	301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 029,06
4808	301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		2 380,08
4809	301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		3 581,64
4810	301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		4 655,74
4811	301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		6 402,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4812	301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		10 026,53
4813	301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		13 590,31
4814	301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		23 167,97
4815	301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		47 494,29
4816	301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		68 214,96
4817	301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		107 528,78
4818	301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		156 620,82
4819	301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		2 259,33
4820	301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 671,93
4821	301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 909,54
4822	301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 708,51
4823	301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		4 583,54
4824	301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		5 228,18
4825	301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		6 120,23
4826	301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		8 670,08
4827	301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		13 532,67
4828	301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		18 795,40
4829	301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		25 016,09
4830	301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		42 317,89
4831	301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		778,33
4832	301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		860,77
4833	301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		861,82
4834	301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		851,84
4835	301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		908,12
4836	301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 218,94
4837	301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 810,79
4838	301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 334,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4839	301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 186,76
4840	301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 334,76
4841	301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		6 001,54
4842	301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		11 294,09
4843	301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		15 636,88
4844	301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		17 949,38
4845	301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		24 573,55
4846	301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		65 338,32
4847	301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 009,07
4848	301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 169,05
4849	301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 242,38
4850	301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 341,13
4851	301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 764,13
4852	301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		2 026,86
4853	301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 316,47
4854	301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 377,41
4855	301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 728,02
4856	301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 134,61
4857	301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 346,01
4858	301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		2 906,14
4859	301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		4 655,70
4860	301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		5 779,94
4861	301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		8 503,24
4862	301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		12 212,42
4863	301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		14 800,84
4864	301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		36 715,56
4865	301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		56 291,91
4866	301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		98 605,24
4867	301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 784,09
4868	301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 226,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4869	301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 559,07
4870	301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		7 060,30
4871	301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		9 444,99
4872	301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		13 167,77
4873	301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		17 130,67
4874	301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		47 189,38
4875	301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		68 603,06
4876	301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		112 868,59
4877	301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 690,03
4878	301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 777,46
4879	301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 920,05
4880	301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 703,09
4881	301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 063,37
4882	301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 189,05
4883	301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 346,40
4884	301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		8 184,99
4885	301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		10 328,55
4886	301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 809,79
4887	301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 773,25
4888	301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 044,16
4889	301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 734,04
4890	301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 138,30
4891	301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 354,29
4892	301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 390,10
4893	301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		8 481,33
4894	301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		10 893,56
4895	301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.		12 947,11
4896	301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.		15 010,77



[illegible]

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4915	301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.		72 099,80
4916	301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.		150 588,69
4917	301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.		195 820,81
4918	301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.		290 567,15
4919	301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.		14 418,10
4920	301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.		20 342,24
4921	301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.		19 773,82
4922	301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.		24 593,95
4923	301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.		30 439,30
4924	301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.		37 416,82
4925	301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.		50 963,13
4926	301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.		70 360,04
4927	301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.		102 967,29
4928	301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.		208 820,72
4929	301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.		260 432,87
4930	301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.		424 870,80
4931	301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"х3/4"	шт.		6 126,81
4932	301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"х1"	шт.		7 850,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4933	301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 3/4"x1"	шт.		7 732,36
4934	301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1"	шт.		8 307,96
4935	301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.		10 828,90
4936	301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1/2"x1"	шт.		11 261,77
4937	301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 3/4"x1"	шт.		12 664,43
4938	301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1"	шт.		13 851,44
4939	301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1 1-4"	шт.		14 235,87
4940	301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x2"	шт.		17 095,15
4941	301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1 1/4"x1 1/4"	шт.		14 157,62
4942	301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1 1/4"x2"	шт.		17 245,18
4943	301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 2"x2"	шт.		30 125,64
<b>Группа: Компенсаторы</b>					
<b>Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр</b>					
4944	301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	29	1 539,43
4945	301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	40	1 962,88
4946	301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	47	2 182,86
4947	301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	65	3 113,17
4948	301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	134	6 745,29
4949	301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	182	8 292,62
4950	301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	370	15 221,24
4951	301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	583	24 083,42
4952	301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	714	30 405,57
4953	301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1610	32 566,76
4954	301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1850	35 563,10
4955	301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		36 120,28
4956	301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		36 777,05
4957	301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		40 220,67
4958	301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		45 367,02
4959	301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		49 469,30
4960	301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		50 410,94

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4961	301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		55 316,01
4962	301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.		61 577,44
<b>Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб</b>					
4963	301-3011	50 мм	шт.	4,5	8 506,03
4964	301-3012	70 мм	шт.	7	11 425,49
4965	301-3013	80 мм	шт.	8	13 132,82
4966	301-3014	100 мм	шт.	12	16 488,93
4967	301-3015	125 мм	шт.	16,5	18 303,37
4968	301-3016	150 мм	шт.	25	19 447,70
4969	301-3017	200 мм	шт.	35	25 723,93
4970	301-3018	250 мм	шт.	64	37 253,50
4971	301-3019	300 мм	шт.	77	43 891,34
4972	301-3020	400 мм	шт.	100	61 475,19
4973	301-3021	500 мм	шт.	188	77 061,40
4974	301-3022	600 мм	шт.	233	88 459,06
4975	301-3023	700 мм	шт.	288	104 213,39
4976	301-3024	800 мм	шт.	334	119 606,90
4977	301-3025	900 мм	шт.	444	133 906,30
4978	301-3026	1000 мм	шт.	500	149 493,73
4979	301-3027	1200 мм	шт.	644	184 864,33
4980	301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.		7 382,51
4981	301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.		1 097,09
4982	301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.		1 131,27
<b>Компенсаторы П-образные диаметром труб</b>					
4983	301-3031	50 мм	шт.	29	1 978,57
4984	301-3032	70 мм	шт.	40	2 625,99
4985	301-3033	80 мм	шт.	47	3 184,35
4986	301-3034	100 мм	шт.	65	4 074,54
4987	301-3035	125 мм	шт.	134	8 075,72
4988	301-3036	150 мм	шт.	182	10 239,18
4989	301-3037	200 мм	шт.	370	19 965,36
4990	301-3038	250 мм	шт.	583	38 956,45
4991	301-3039	300 мм	шт.	714	46 567,09
4992	301-3040	350 мм	шт.	1610	73 254,80
4993	301-3041	400 мм	шт.	1850	82 964,90
4994	301-3042	450 мм	шт.	2032	92 536,71
4995	301-3043	500 мм	шт.	2320	103 428,13
4996	301-3044	600 мм	шт.	2760	135 015,23
4997	301-3045	700 мм	шт.	3500	148 802,66
4998	301-3046	800 мм	шт.	4000	168 544,62
4999	301-3047	900 мм	шт.	4480	190 786,87
5000	301-3048	1000 мм	шт.	7450	222 426,26
5001	301-3049	1200 мм	шт.	8950	300 629,39
5002	301-3050	1400 мм	шт.	10575	336 304,88
<b>Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром</b>					
5003	301-3051	100 мм	шт.	26	8 272,62
5004	301-3052	150 мм	шт.	49	11 104,11
5005	301-3053	200 мм	шт.	126	20 766,62
5006	301-3054	250 мм	шт.	165	26 702,83
5007	301-3055	300 мм	шт.	210	34 062,76
5008	301-3056	350 мм	шт.	211	37 833,91
5009	301-3057	400 мм	шт.	276	45 226,75
5010	301-3058	450 мм	шт.	310	55 147,16
5011	301-3059	500 мм	шт.	420	61 833,65
5012	301-3060	600 мм	шт.	524	76 852,14
5013	301-3061	700 мм	шт.	615	86 809,74
5014	301-3062	800 мм	шт.	790	105 614,87
5015	301-3063	900 мм	шт.	1030	131 236,24
5016	301-3064	1000 мм	шт.	1270	150 379,24
5017	301-3065	1200 мм	шт.	1780	218 629,01
5018	301-3066	1400 мм	шт.	2300	252 488,33
5019	301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.		1 363,03
5020	301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.		1 386,30
5021	301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.		1 659,84
5022	301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.		1 879,47
5023	301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.		2 182,09
5024	301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.		2 140,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5025	301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.		2 262,38
5026	301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.		2 435,92
5027	301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.		2 963,43
5028	301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.		3 936,37
5029	301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.		4 042,93
5030	301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.		3 275,21
5031	301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.		4 050,24
5032	301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.		4 142,00
5033	301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.		8 480,87
5034	301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.		10 017,19
5035	301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.		11 524,26
5036	301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.		15 750,34
5037	301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.		16 607,32
5038	301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.		18 527,01
5039	301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.		16 015,94
5040	301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.		18 363,33
5041	301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.		20 480,22
5042	301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.		26 899,57
5043	301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.		28 044,85
5044	301-3253	Компенсаторы давления	кг	1	280,40
5045	301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.		30 183,84
5046	301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.		1 609,99
5047	301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.		1 555,41
5048	301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.		1 782,83
5049	301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.		2 383,85
5050	301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.		2 830,47
5051	301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.		3 032,76
5052	301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.		3 464,55
5053	301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.		3 481,10
5054	301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.		4 133,71
5055	301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.		4 314,08
5056	301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.		5 422,88
5057	301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.		6 716,00
5058	301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.		7 710,07
5059	301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.		5 852,01
5060	301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.		7 401,63
5061	301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.		8 161,48
5062	301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.		16 318,47
5063	301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.		19 031,91
5064	301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.		22 059,72
5065	301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.		26 456,95
5066	301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.		27 686,73
5067	301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.		32 002,69
5068	301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.		29 444,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5069	301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.		34 468,63
5070	301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.		36 723,45
5071	301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.		50 170,97
5072	301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.		50 331,79
5073	301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.		56 784,71
<b>Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром</b>					
5074	301-6817	200 мм	шт.		58 802,61
5075	301-6818	250 мм	шт.		78 540,21
5076	301-6819	300 мм	шт.		104 990,08
5077	301-6820	350 мм	шт.		109 833,17
5078	301-6821	400 мм	шт.		131 528,34
5079	301-6822	450 мм	шт.		138 590,05
5080	301-6823	500 мм	шт.		152 131,28
5081	301-6825	600 мм	шт.		188 499,44
5082	301-6827	700 мм	шт.		234 990,46
5083	301-6829	800 мм	шт.		263 200,45
5084	301-6831	900 мм	шт.		363 103,06
5085	301-6833	1000 мм	шт.		405 642,31
5086	301-6835	1200 мм	шт.		605 036,93
5087	301-6837	1400 мм	шт.		718 035,01
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>					
<b>Конвекторы отопительные типа</b>					
5088	301-0420	АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,3	803,01
5089	301-0421	КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	14,2	804,80
<b>Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа</b>					
5090	301-0422	"РИТМ" низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,2	1 085,67
5091	301-0423	"РИТМ" высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	15,4	1 297,62
5092	301-0424	"УНИВЕРСАЛ" с креплениями, настенные	кВт	18,3	1 346,36
5093	301-0425	"УНИВЕРСАЛ" с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	1 074,66
5094	301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 963,48
5095	301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 737,18
5096	301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 626,71
5097	301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 280,42
5098	301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 248,40
5099	301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 186,13
5100	301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 128,92
5101	301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 141,82
5102	301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 120,47
5103	301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 024,81
5104	301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 063,13
5105	301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 040,21
5106	301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		987,10
5107	301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 026,99
5108	301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		975,76
5109	301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		985,78
5110	301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		949,80
5111	301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		927,47
5112	301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		2 610,21
5113	301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		2 192,24
5114	301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 981,80
5115	301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 662,69
5116	301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 476,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5117	301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 397,56
5118	301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 354,88
5119	301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 293,74
5120	301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 221,97
5121	301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 284,45
5122	301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 242,94
5123	301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 140,28
5124	301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 146,46
5125	301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 126,26
5126	301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 056,82
5127	301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 099,34
5128	301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 078,48
5129	301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 082,46
5130	301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт		832,46
5131	301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.		849,08
5132	301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.		903,88
5133	301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.		950,88
5134	301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.		999,60
5135	301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.		1 098,36
5136	301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.		1 161,91
5137	301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.		1 294,81
5138	301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.		1 462,67
5139	301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.		1 568,70
5140	301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.		1 679,81
5141	301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.		1 733,18
5142	301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.		2 138,84
5143	301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.		2 302,54
5144	301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.		1 648,46
5145	301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.		1 796,56
5146	301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.		1 874,46
5147	301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.		1 992,85
5148	301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.		2 259,60
5149	301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.		2 226,78
5150	301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.		2 222,31

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5151	301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.		2 419,29
5152	301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.		2 477,96
5153	301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.		2 577,15
5154	301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.		2 611,13
5155	301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.		2 787,77
5156	301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.		3 004,43
5157	301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.		2 970,90
5158	301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.		3 235,90
5159	301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.		1 874,69
5160	301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.		1 892,84
5161	301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.		1 990,80
5162	301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.		2 135,78
5163	301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.		2 266,56
5164	301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.		2 414,17
5165	301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.		2 608,91
5166	301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.		2 614,91
5167	301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.		2 684,97
5168	301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.		2 864,56
5169	301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.		2 971,95
5170	301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.		3 136,97
5171	301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.		3 168,45
5172	301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.		3 252,94
5173	301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.		3 459,31
		<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С</b>			
5174	301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.		1 966,83
5175	301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.		1 742,58
5176	301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.		2 072,24
5177	301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.		1 860,30
5178	301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.		2 238,25
5179	301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.		1 744,92
5180	301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.		2 078,27
5181	301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.		1 803,01
5182	301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.		2 141,41
5183	301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.		1 887,31
5184	301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.		2 178,01
5185	301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.		1 953,47
5186	301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.		2 343,61
5187	301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.		2 001,55
5188	301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.		2 310,56
5189	301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.		2 090,10



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5190	301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.		2 431,03
5191	301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.		2 168,23
5192	301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.		2 586,43
5193	301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.		2 232,76
5194	301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.		2 649,06
5195	301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.		2 425,42
5196	301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.		2 667,85
5197	301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.		2 401,51
5198	301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.		2 760,82
5199	301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.		2 526,04
5200	301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.		2 923,00
5201	301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.		2 645,32
5202	301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.		3 030,06
5203	301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.		2 757,01
5204	301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.		3 127,67
5205	301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.		2 794,55
5206	301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.		3 148,30
5207	301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.		2 839,20
5208	301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.		3 417,02
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М</b>					
5209	301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.		1 196,99
5210	301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.		1 260,54
5211	301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.		1 299,79
5212	301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.		1 317,79
5213	301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.		1 385,82
5214	301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.		1 545,27
5215	301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.		1 573,34
5216	301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.		1 675,29
5217	301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.		1 678,17
5218	301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.		1 740,56
5219	301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.		1 794,02
5220	301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.		1 846,88
5221	301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.		1 899,31
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С</b>					
5222	301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.		2 379,55
5223	301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.		2 306,34
5224	301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.		2 357,44
5225	301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.		2 369,48
5226	301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.		2 295,47
5227	301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.		2 402,94
5228	301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.		2 512,13
5229	301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.		2 519,05
5230	301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.		2 578,10
5231	301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.		2 628,31
5232	301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.		2 683,62
5233	301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.		2 773,17
5234	301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.		2 922,21
5235	301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.		2 928,85
5236	301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.		3 095,29
5237	301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.		3 073,25
5238	301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.		3 280,56
5239	301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.		3 380,75
5240	301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.		3 699,21
5241	301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.		668,74
5242	301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.		4 221,86
5243	301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.		644,43
5244	301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.		4 030,00
5245	301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.		705,47
5246	301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.		4 786,51
5247	301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.		707,55
5248	301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.		4 434,08
5249	301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.		747,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5250	301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.		5 212,98
5251	301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.		765,69
5252	301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.		5 071,02
5253	301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.		796,15
5254	301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.		5 859,16
5255	301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.		791,37
5256	301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.		5 628,55
5257	301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.		880,96
5258	301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.		6 454,73
5259	301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.		902,81
5260	301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.		5 946,80
5261	301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.		1 031,86
5262	301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.		6 646,77
5263	301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.		983,82
5264	301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.		12 658,94
5265	301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.		1 056,84
5266	301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.		13 004,93
5267	301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.		1 085,54
5268	301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.		11 764,57
5269	301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.		1 085,89
5270	301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.		12 148,63
5271	301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.		1 096,04
5272	301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.		17 190,02
5273	301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.		1 228,82
5274	301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.		17 228,52
5275	301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.		1 163,79
5276	301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.		16 993,86
5277	301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.		1 236,50
5278	301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.		17 833,88
5279	301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.		1 239,73
5280	301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.		14 984,25
5281	301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.		1 300,50
5282	301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.		15 979,77
5283	301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.		1 317,44
5284	301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.		18 434,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5285	301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.		1 353,17
5286	301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.		18 290,79
5287	301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.		1 357,57
5288	301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.		21 641,94
5289	301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.		1 443,84
5290	301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.		21 727,07
5291	301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.		1 477,61
5292	301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.		29 313,89
5293	301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.		1 367,63
5294	301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.		29 523,77
<b>Группа: Кондиционеры</b>					
<b>Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип</b>					
5295	301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	614	324 634,82
5296	301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	625	267 755,23
5297	301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850	297 398,26
5298	301-0430	КТА2-5-02	компл.	885	398 361,35
5299	301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1230	387 999,15
5300	301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.		113 573,24
5301	301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.		8 537,40
5302	301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.		866,03
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>					
<b>Сборники конденсата диаметром</b>					
5303	301-3257	до 50 мм	шт.		949,89
5304	301-3261	до 65 мм	шт.		1 027,47
5305	301-3262	до 80 мм	шт.		1 023,79
5306	301-3263	до 100 мм	шт.		1 218,17
5307	301-3264	до 125 мм	шт.		1 330,50
5308	301-3265	до 150 мм	шт.		1 376,62
<b>Узел выкидной трубы конденсатосборника</b>					
5309	301-3269	ДУ 50 мм	компл.		1 212,02
5310	301-3270	ДУ 65 мм	компл.		1 400,22
5311	301-3271	ДУ 80 мм	компл.		1 551,60
5312	301-3272	ДУ 100 мм	компл.		1 756,24
5313	301-3273	ДУ 125 мм	компл.		1 989,96
5314	301-3274	ДУ 150 мм	компл.		2 138,83
<b>Трубка отвода конденсата</b>					
5315	301-3275	ДУ 50 мм	компл.		623,53
5316	301-3276	ДУ 65 мм	компл.		675,15
5317	301-3277	ДУ 80 мм	компл.		732,47
5318	301-3278	ДУ 100 мм	компл.		825,75
5319	301-3279	ДУ 125 мм	компл.		887,30
5320	301-3280	ДУ 150 мм	компл.		972,87
<b>Группа: Котлы</b>					
<b>Котлы чугунные секционные водогрейные</b>					
5321	301-0433	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	331	28 534,08
5322	301-0434	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	390	31 324,38
5323	301-0435	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	444	34 486,12
5324	301-0436	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	505	43 726,02
5325	301-0437	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	563	49 764,87
5326	301-0438	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	621	55 348,80
5327	301-0439	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	678	57 636,01
5328	301-0440	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	737	58 787,16
5329	301-0441	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	796	65 809,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5330	301-0442	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	243	25 205,02
5331	301-0443	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	295	28 613,02
5332	301-0444	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	348	29 396,68
5333	301-0445	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	400	32 164,36
5334	301-0446	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	453	40 408,74
5335	301-0447	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	505	41 960,16
5336	301-0448	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	557	46 189,46
5337	301-0449	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	253	26 315,28
5338	301-0450	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	305	27 918,42
5339	301-0451	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	360	31 868,88
5340	301-0452	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	412	35 949,03
5341	301-0453	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	467	39 598,08
5342	301-0454	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	520	39 831,52
5343	301-0455	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	572	45 795,93
5344	301-0456	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	260	32 371,75
5345	301-0457	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	328	38 322,21
5346	301-0458	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	396	43 610,05
5347	301-0459	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	463	48 675,74
5348	301-0460	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	525	54 660,59
5349	301-0461	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	588	59 264,28
5350	301-0462	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	655	65 934,90
5351	301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4770	402 375,79
5352	301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1 Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	5260	605 505,22
<b>Котел пищеварочный емкостью</b>					
5353	301-1304	75 л	шт.	41	3 679,64
5354	301-1305	185 л	шт.	74	9 085,86
5355	301-1306	300 л	шт.	104	14 429,67
5356	301-1352	Каркас котла	кг	1	46,45
<b>Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью</b>					
5357	301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1225	139 186,91
5358	301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1240	161 389,57
5359	301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1530	165 680,38
5360	301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1588	264 484,50
5361	301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	2280	270 657,70
<b>Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью</b>					
5362	301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1345	385 629,29
5363	301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1360	448 516,29
5364	301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1650	484 713,75
5365	301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1708	689 937,91
5366	301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	2410	705 554,49
<b>Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе</b>					
5367	301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ "Каунас", количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	620	33 201,84
5368	301-1572	водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	58 904,56
5369	301-1573	водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090	67 985,28
5370	301-1574	водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2470	80 765,98
5371	301-1575	водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750	90 741,93
5372	301-1576	паровые марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1795	50 703,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5373	301-1577	паровые марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2125	60 333,83
5374	301-1578	паровые марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2455	70 588,84
5375	301-1579	паровые марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2785	78 028,55
5376	301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.		206 063,44
5377	301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.		222 859,93
5378	301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.		453 005,33
5379	301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.		555 892,20
5380	301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.		1 548 859,85
5381	301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.		134 373,51
5382	301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.		21 283,96
5383	301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.		3 225,87
5384	301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.		5 064,25
5385	301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.		6 071,22
5386	301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.		28 571,52
5387	301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.		34 682,73
5388	301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.		40 522,86
5389	301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.		44 020,32
5390	301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.		52 214,72
5391	301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.		58 908,95
5392	301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.		64 067,95
5393	301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.		24 391,66
5394	301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.		30 245,76
5395	301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.		37 351,53
5396	301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.		39 439,73
5397	301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.		47 361,74
5398	301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.		51 315,85
5399	301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.		58 601,94
5400	301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.		36 768,96
5401	301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.		50 866,25
5402	301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.		70 340,80
5403	301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.		56 328,67
5404	301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.		64 293,88
5405	301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.		75 261,58
5406	301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.		83 969,88
5407	301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.		25 738,79
5408	301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.		47 671,28
5409	301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.		55 086,65
5410	301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.		63 150,01
5411	301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.		73 035,03
5412	301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.		20 334,29
5413	301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		20 464,08
5414	301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		21 383,31
5415	301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.		20 945,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5416	301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		20 053,90
5417	301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.		21 276,85
5418	301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		23 479,62
5419	301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		23 529,46
5420	301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		27 738,95
5421	301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		27 797,09
5422	301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		28 656,97
5423	301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		25 836,65
5424	301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		29 211,26
5425	301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		31 734,74
5426	301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		31 067,02
5427	301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		24 907,41
5428	301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		27 949,06
5429	301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		29 977,46
5430	301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		27 713,95
5431	301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		30 705,74
5432	301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		33 948,34
5433	301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.		35 482,76
5434	301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		38 390,30
5435	301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		33 874,92
5436	301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		35 979,67
5437	301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		53 088,25
5438	301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		60 049,79
5439	301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		62 953,99
5440	301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.		61 693,92
5441	301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		66 662,02
5442	301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		64 918,99
5443	301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		69 823,26
5444	301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		72 947,41
5445	301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		44 585,34
5446	301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		46 988,63
5447	301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		37 188,59
5448	301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		41 465,90
5449	301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		40 669,49
5450	301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		42 799,61
5451	301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.		47 839,09
5452	301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		34 738,31
5453	301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		37 011,16
5454	301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		34 665,72
5455	301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		39 394,05
5456	301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		76 866,92
5457	301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		84 140,88
5458	301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.		51 081,43
5459	301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		53 182,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5460	301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		52 760,90
5461	301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		55 656,01
5462	301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		59 472,96
5463	301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.		76 476,28
5464	301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.		82 244,05
5465	301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.		92 805,87
5466	301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.		136 070,35
5467	301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.		134 343,80
5468	301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.		136 138,80
<b>Группа: Крепления</b>					
		<b>Хомуты для крепления</b>			
5469	301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	1120	48 809,36
5470	301-0039	кронштейнов окрашенный	т	1120	41 185,50
5471	301-0040	труб	шт.	0,16	25,21
		<b>Крепления для воздуховодов</b>			
5472	301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	23 932,94
5473	301-0476	тяги СТД 446	т	1120	89 399,43
5474	301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1120	33 950,15
5475	301-0478	хомуты СТД 205	т	1120	25 305,47
5476	301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	224	21,49
5477	301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	249	22,43
5478	301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	280	23,42
5479	301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	321	24,58
5480	301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	517	25,44
5481	301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	707	37,31
5482	301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	318	44,67
5483	301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	430	57,15
		<b>Хомуты для крепления</b>			
5484	301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120	84 175,15
5485	301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120	120 908,61
5486	301-1224	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	35,12
		<b>Крепления для воздуховодов хомут</b>			
5487	301-2951	со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	0,43	190,30
5488	301-2952	со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	0,45	190,30
5489	301-2953	со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	0,48	208,02
5490	301-2954	со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	0,51	213,15
5491	301-2955	со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	0,69	217,61
5492	301-2956	со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	0,79	225,70
5493	301-2957	со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	0,84	266,00
5494	301-2958	со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	0,91	275,15
5495	301-2959	со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	0,94	289,53
5496	301-2960	со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	1,05	287,98
5497	301-2961	со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	1,3	301,01
5498	301-2962	со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	1,41	334,43
5499	301-2963	со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	1,59	347,89
5500	301-2964	со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	1,76	361,75
5501	301-2965	диаметром 100 мм	шт.	0,09	35,07
5502	301-2966	диаметром 125 мм	шт.	0,11	39,22
5503	301-2967	диаметром 160 мм	шт.	0,14	43,93
5504	301-2968	диаметром 200 мм	шт.	0,17	53,49
5505	301-2969	диаметром 250 мм	шт.	0,35	56,21
5506	301-2970	диаметром 315 мм	шт.	0,45	70,17
5507	301-2971	диаметром 355 мм	шт.	0,5	83,20
5508	301-2972	диаметром 400 мм	шт.	0,57	90,45
5509	301-2973	диаметром 450 мм	шт.	0,6	131,85
5510	301-2974	диаметром 500 мм	шт.	0,71	168,81
5511	301-2975	диаметром 560 мм	шт.	0,96	180,84
5512	301-2976	диаметром 630 мм	шт.	1,07	204,20
5513	301-2977	диаметром 710 мм	шт.	1,25	244,72
5514	301-2978	диаметром 800 мм	шт.	1,42	278,81
5515	301-2979	диаметром 900 мм	шт.	1,72	286,88
5516	301-2980	диаметром 1000 мм	шт.	1,85	321,33
5517	301-2981	диаметром 1250 мм	шт.	2,9	411,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5518	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		10,53
5519	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		12,20
5520	301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		14,10
5521	301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		11,56
5522	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		13,88
5523	301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		19,72
5524	301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.		22,98
5525	301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.		23,40
5526	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.		35,50
5527	301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.		59,27
		<b>Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром</b>			
5528	301-5803	11-15 мм	шт.	0,05	10,65
5529	301-5804	16-20 мм	шт.	0,05	11,58
5530	301-5805	25-28 мм	шт.	0,06	13,25
5531	301-5806	32-35 мм	шт.	0,07	14,29
5532	301-5807	39-46 мм	шт.	0,08	16,48
5533	301-5808	48-53 мм	шт.	0,09	17,96
5534	301-5809	59-63 мм	шт.	0,1	23,19
5535	301-5810	67-73 мм	шт.	0,15	29,17
5536	301-5811	74-80 мм	шт.	0,2	32,03
		<b>Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром</b>			
5537	301-5812	12-15 мм	шт.		8,81
5538	301-5813	15-18 мм	шт.		8,95
5539	301-5814	20-23 мм	шт.		9,71
5540	301-5815	25-28 мм	шт.		9,68
5541	301-5816	31-35 мм	шт.		10,77
5542	301-5817	42-45 мм	шт.		11,48
5543	301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.		224,94
5544	301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.		243,02
5545	301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.		261,52
5546	301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.		283,19
5547	301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.		339,89
5548	301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.		392,02
<b>Группа: Мусоропровод</b>					
5549	301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	145	6 669,28
5550	301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	19,5	1 690,36
5551	301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м		4 014,09
5552	301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м		3 513,79
5553	301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		3 255,55
5554	301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		5 061,60
5555	301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		2 544,46
5556	301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м		1 380,16
5557	301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м		1 848,93
5558	301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	п.м		5 762,97
<b>Группа: Насосы</b>					
		<b>Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки</b>			
5559	301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	358	32 790,30
5560	301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	432	22 040,55
5561	301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	602	28 353,77
5562	301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	776	39 684,25
5563	301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	312	22 496,65
5564	301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	315	22 020,62
5565	301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	416	35 179,36
5566	301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	560	36 786,82
5567	301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.		25 491,18
5568	301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.		24 596,84
5569	301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.		25 815,91
5570	301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.		26 706,81



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5571	301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.		34 972,00
5572	301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.		23 695,61
5573	301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.		25 512,96
5574	301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.		20 748,63
5575	301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.		21 669,90
5576	301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.		22 329,36
5577	301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.		24 289,90
5578	301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.		20 818,11
5579	301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.		22 771,94
5580	301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.		24 665,49
5581	301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.		30 897,00
5582	301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.		33 494,90
5583	301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.		26 376,07
5584	301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	34,1	29 555,05
5585	301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	1000	31 523,07
5586	301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	1000	33 481,88
5587	301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	1,5	32 562,24
5588	301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	2,8	32 912,12
5589	301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	1,5	38 550,68
5590	301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	1,8	37 753,64
5591	301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	1,5	55 501,25
5592	301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.		70 584,94
5593	301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.		60 079,99
5594	301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	1,4	80 916,63
5595	301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	7,2	7 609,46
5596	301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	119	9 631,35
5597	301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	140	10 582,73
5598	301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	168	7 952,35
5599	301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	34,6	5 120,63
<b>Насосы центробежные</b>					
5600	301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	102	5 893,20
5601	301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182	10 693,09
5602	301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	496	23 340,26
5603	301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	528	25 261,52
5604	301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	700	27 389,45
5605	301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	19,5	7 495,40
5606	301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	31,8	11 659,23
5607	301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.		34 816,29
5608	301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.		113 688,79
5609	301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	95	27 217,07
5610	301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.		60 743,45
5611	301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	200	130 524,76
5612	301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.		150 324,67
5613	301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.		389 349,77
5614	301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.		389 209,92
5615	301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.		3 767,03
5616	301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.		4 160,87
5617	301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.		4 164,85
5618	301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.		8 842,58
5619	301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.		3 937,04
5620	301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.		4 777,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5621	301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.		9 944,23
5622	301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.		14 483,30
5623	301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	18,6	21 187,19
5624	301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.		20 578,20
5625	301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.		14 938,45
5626	301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.		15 064,56
5627	301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.		17 459,13
<b>Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки</b>					
5628	301-2688	UPS-32x60F (380 В)	шт.	36	16 668,08
5629	301-2689	UPS-40x120F (230 В)	шт.	39	24 428,88
5630	301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.		19 738,84
5631	301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.		28 826,03
5632	301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.		27 137,60
5633	301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.		19 748,29
5634	301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.		18 904,68
5635	301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.		18 395,45
5636	301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.		18 177,34
5637	301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.		23 205,49
5638	301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.		22 008,78
5639	301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.		24 203,39
5640	301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.		39 003,05
5641	301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.		36 148,84
5642	301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.		36 535,87
5643	301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	41	43 917,54
5644	301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.		45 068,45
5645	301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.		35 213,06
5646	301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.		1 978,05
5647	301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.		2 237,96
5648	301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.		3 797,62
5649	301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.		4 149,20
5650	301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.		4 965,51
5651	301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.		5 517,72
5652	301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.		4 353,46
5653	301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.		5 350,97
5654	301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.		5 903,83
<b>Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S</b>					
5655	301-2715	25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	13	11 449,99
5656	301-2716	25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	13	10 730,25
5657	301-2717	30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	14	12 398,88
5658	301-2718	30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	14	12 743,66
5659	301-2719	30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	65	14 362,77
5660	301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.		13 373,52
5661	301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.		21 571,51
5662	301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.		20 506,88
5663	301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.		20 872,73
5664	301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.		20 060,22
5665	301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.		26 008,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5666	301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	29,5	24 599,69
5667	301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.		24 693,22
5668	301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.		24 297,61
5669	301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.		25 154,51
5670	301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.		24 906,85
<b>Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S</b>					
5671	301-2731	50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	30	30 385,11
5672	301-2732	50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	30	29 941,31
5673	301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.		30 861,63
5674	301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.		29 988,05
5675	301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.		34 188,85
5676	301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.		32 039,16
5677	301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.		36 003,66
5678	301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.		44 727,76
5679	301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.		47 031,34
5680	301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.		48 076,22
<b>Группа: Отсосы</b>					
5681	301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1	157,70
5682	301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1	43,56
<b>Группа: Плиты газовые</b>					
<b>Плита электрическая, марка</b>					
5683	301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	6,24	7 525,63
5684	301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	6,24	8 059,19
<b>Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом</b>					
5685	301-0533	двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	4 319,76
5686	301-0534	трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	7 877,84
5687	301-0535	четырегорелочные	шт.	69,1	4 851,26
5688	301-0536	четырегорелочные повышенной комфортности	шт.	102	9 530,54
<b>Плиты газовые бытовые настольные</b>					
5689	301-0537	двухгорелочные	шт.	11,8	1 390,64
5690	301-0538	трехгорелочные	шт.	13,2	2 228,41
<b>Плиты газовые ресторанные</b>					
5691	301-1632	без духового шкафа	шт.		26 483,80
5692	301-1633	с духовым шкафом	шт.		29 531,80
<b>Группа: Счетчики газовые</b>					
5693	301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	52,8	363,69
5694	301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	52,8	401,67
5695	301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	74,4	451,60
5696	301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	24,7	82,50
<b>Счетчик газа, марка</b>					
5697	301-1698	ВК-G 1,6	шт.	1,8	940,03
5698	301-1699	ВК-G 2,5	шт.	1,8	1 113,33
5699	301-1700	ВК-G 4	шт.	1,9	1 688,23
5700	301-1701	ВК-G 4T	шт.	1,9	2 143,90
5701	301-1702	ВК-G 6	шт.	4,3	2 448,01
5702	301-1703	ВК-G 6T	шт.	4,3	3 244,67
5703	301-1704	ВК-G 10	шт.	4,5	8 806,98
5704	301-1705	ВК-G 10T	шт.	4,5	13 381,36
5705	301-1706	ВК-G 16	шт.	5,7	9 986,72
5706	301-1707	ВК-G 25	шт.	10	12 084,65
5707	301-1708	ВК-G 40	шт.	33	37 100,80
5708	301-1709	NPM-G 1,6	шт.	1,6	918,89
5709	301-1710	NPM-G 2,5	шт.	1,6	956,05
5710	301-1711	NPM-G 4	шт.	1,6	896,30
5711	301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	2,3	1 051,74
5712	301-1713	РЛ-G 4	шт.	2,3	1 023,34
5713	301-1714	СГД-G 1,6	шт.		1 204,80
5714	301-1715	СГД-G 2,5	шт.		1 226,44
5715	301-1716	СГМ-G 1,6	шт.		905,28
5716	301-1717	СГМ-G 2,5	шт.		933,40
5717	301-1718	СГ-16MT-100	шт.	11	33 129,81
5718	301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	15	40 584,90
5719	301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	20	50 968,26
5720	301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	30	54 777,56
5721	301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	35	56 767,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5722	301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	35	63 458,39
5723	301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	46	103 716,14
5724	301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	75	112 863,69
5725	301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	20	202 267,71
5726	301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.		41 795,62
<b>Группа: Полотенцесушители</b>					
<b>Полотенцесушители</b>					
5727	301-0549	латунные	компл.	5,2	3 889,01
5728	301-0550	с креплениями	компл.	6,68	436,82
5729	301-0551	из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	4,03	474,71
5730	301-0552	из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	5,3	445,80
5731	301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.		104,73
<b>Полотенцесушители</b>					
5732	301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	5,3	1 267,12
5733	301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	3,1	1 276,29
5734	301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	3,1	1 429,44
5735	301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	3	1 234,97
5736	301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.		1 204,35
5737	301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.		1 134,66
5738	301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.		1 236,62
5739	301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	6	960,26
5740	301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм	шт.		1 416,26
5741	301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	3,7	1 439,83
5742	301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	4,1	1 398,64
5743	301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	3	1 308,12
5744	301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	3,7	1 368,91
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>					
<b>Двери стальные для вентиляционных камер</b>					
5745	301-0270	размером 500х1250 мм	шт.	12,6	3 166,28
5746	301-0271	размером 400х900 мм	шт.	7,5	2 919,85
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали</b>					
5747	301-0545	МП-448	шт.	154	12 954,78
5748	301-0546	ЗПВМ-1	шт.	124	9 769,78
5749	301-0547	ПВ-2218	шт.	99,1	7 795,60
5750	301-0548	ПМ-1	шт.	167	10 891,98
5751	301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	156	2 871,21
5752	301-0689	Люки герметичные утепленные, размером 600х500 мм	шт.	158	3 297,33
<b>Двери стальные для вентиляционных камер</b>					
5753	301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	24,5	3 582,77
5754	301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	17,8	3 122,42
5755	301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	36	4 487,39
5756	301-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	23,5	3 198,79
5757	301-2025	Блочки	шт.	0,32	134,42
<b>Группа: Приборы печные</b>					
5758	301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	4,8	209,31
5759	301-1501	Вьюшки	шт.	4,3	151,11
5760	301-1503	Шафры духовые	шт.	5	338,60
5761	301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4	480,62
5762	301-1505	Душники и розетки	шт.	0,5	70,09
5763	301-1506	Топочные дверки	шт.	6	321,47
<b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой</b>					
5764	301-2131	на угле	компл.	36	2 680,07
5765	301-2132	под дрова	компл.	36	2 618,98
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>					
5766	301-0041	Патрубки	10 шт.	2,15	422,64
5767	301-0042	Патрубки стальные	м	0,8	113,15
5768	301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	6,24	1 704,89
5769	301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	6,24	1 601,16
5770	301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	52,8	1 635,56
5771	301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	0,41	40,12
5772	301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 жуз	шт.	31,5	1 693,14
5773	301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 жуз	шт.	39	1 651,67
5774	301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 жуз	шт.	23,6	1 617,83
5775	301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 жуз	шт.	25,8	1 647,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5776	301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.		1 337,61
5777	301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.		1 393,30
5778	301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.		1 441,66
5779	301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.		1 563,68
5780	301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.		6 789,44
5781	301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.		13 056,38
5782	301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.		16 952,23
5783	301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	10	1 179,07
5784	301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.		20 713,04
5785	301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.		24 310,16
5786	301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.		26 531,09
5787	301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.		25 540,03
5788	301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.		26 912,70
5789	301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.		29 185,93
5790	301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.		42 612,64
5791	301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.		52 760,56
5792	301-0950	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.		17 426,45
5793	301-0951	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.		17 270,66
5794	301-0952	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.		17 607,60
5795	301-0953	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.		17 375,15
5796	301-0954	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.		18 340,98
5797	301-0955	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.		18 720,64
5798	301-0956	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.		19 614,31
5799	301-0957	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.		20 603,75
5800	301-0958	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.		21 445,06
5801	301-0959	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.		22 678,49
5802	301-0960	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.		24 291,62
5803	301-0961	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.		38 127,86
<b>Ниппель редукиционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром</b>					
5804	301-0962	20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,004	26,92
5805	301-0963	25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,016	48,49
5806	301-0964	25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,007	33,68
5807	301-0965	32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,023	132,97
5808	301-0966	32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,015	71,66
5809	301-0967	40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,057	169,53
5810	301-0968	40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,027	99,48
5811	301-0969	R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,072	237,25
5812	301-0970	50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,074	194,78
5813	301-0971	50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,046	121,93
5814	301-0972	R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,185	402,85
5815	301-0973	63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,313	329,85
5816	301-0974	63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,092	184,04
5817	301-0975	R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,193	590,79
5818	301-0976	75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,195	545,41
5819	301-0977	75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,321	444,68
5820	301-0978	R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,329	887,06
5821	301-0979	90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,289	749,34
5822	301-0992	90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,021	565,98
5823	301-0993	110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,479	918,83
5824	301-0994	110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,5	932,93
5825	301-0995	110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,923	1 734,07
5826	301-0996	Ниппель редукиционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		1 949,49
5827	301-0997	Ниппель редукиционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		1 982,16
5828	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	32,66
5829	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,53	236,23
5830	301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	0,6	769,55
5831	301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,05	2,93
5832	301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м		26,99
5833	301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м		34,36
5834	301-1353	Ниппель редукиционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.		16,25

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5835	301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.		18,45
5836	301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.		29,22
5837	301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.		51,97
5838	301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.		58,77
5839	301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.		63,39
5840	301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.		67,84
5841	301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.		75,62
5842	301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.		129,09
5843	301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.		175,86
5844	301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.		268,59
5845	301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.		264,30
5846	301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.		663,53
5847	301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.		1 196,03
5848	301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	97,55
5849	301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	127,41
5850	301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	26,22
5851	301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6	1 048,55
		<b>Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка</b>			
5852	301-1465	МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	2,4	729,11
5853	301-1466	МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	2,6	821,00
5854	301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,71	1 005,87
		<b>Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром</b>			
5855	301-1634	50 мм	компл.	37	2 503,16
5856	301-1635	100 мм	компл.	61	6 261,98
		<b>Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером</b>			
5857	301-1728	400x300 мм	кг	1,2	32,43
5858	301-1729	700x600 мм	кг	1,6	27,20
5859	301-1730	1200x900 мм	кг	1,9	24,50
5860	301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.		167,04
5861	301-3193	Ковер	шт.	18,2	62,53
5862	301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1,2	964,57
5863	301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	0,06	170,04
5864	301-3281	Трубка контрольная	компл.	3,39	259,41
5865	301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.		473,42
5866	301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		105,14
5867	301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		114,84
5868	301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		114,00
5869	301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		18 358,98
5870	301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		18 504,61
5871	301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		21 971,30
5872	301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		21 312,16
5873	301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		21 948,69
5874	301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		25 122,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5875	301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		25 705,89
5876	301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		25 090,17
5877	301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		26 431,99
5878	301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		25 984,50
5879	301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		33 720,85
5880	301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		39 580,24
5881	301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		44 841,38
5882	301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		8 655,03
5883	301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		9 202,61
5884	301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		11 967,54
5885	301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		11 994,22
5886	301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		13 649,14
5887	301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		15 207,73
5888	301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		16 268,11
5889	301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		15 929,46
5890	301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		16 904,36
5891	301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		17 642,75
5892	301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		24 740,23
5893	301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		31 715,34
5894	301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		36 071,16
5895	301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		13 416,91
5896	301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		13 140,77

[illegible]



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5919	301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		25 466,67
5920	301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		27 441,97
5921	301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		28 878,54
5922	301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		29 880,55
5923	301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		32 097,33
5924	301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		37 054,99
5925	301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		49 349,65
5926	301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		67 627,73
5927	301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		9 595,81
5928	301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		10 279,72
5929	301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		15 403,09
5930	301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		19 761,88
5931	301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		27 506,53
5932	301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		35 843,80
5933	301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		40 250,16
5934	301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		46 513,85
5935	301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.		5 742,73
5936	301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.		5 930,35
5937	301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.		10 632,14
5938	301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.		15 567,23
5939	301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.		23 642,69
5940	301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.		30 930,35
5941	301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.		34 086,41
5942	301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.		42 743,54
5943	301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.		12 771,14
5944	301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.		13 831,55
5945	301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.		15 287,69
5946	301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.		16 345,00
5947	301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.		18 699,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5948	301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.		19 838,28
5949	301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.		20 463,42
5950	301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.		26 955,04
5951	301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭльФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		17 349,59
5952	301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭльФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		18 513,97
5953	301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭльФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		22 319,11
5954	301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭльФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		24 768,61
5955	301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.		85 485,21
5956	301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.		53 981,52
5957	301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.		487,11
5958	301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.		85,55
5959	301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.		124,61
5960	301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.		14,32
5961	301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.		93,08
5962	301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.		462,72
5963	301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.		202,49
5964	301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.		523,50
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>					
		<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна</b>			
5965	301-0483	135 мм	100 шт.	106	3 317,09
5966	301-0484	165 мм	100 шт.	118	4 122,95
		<b>Кронштейны для крепления радиаторов</b>			
5967	301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	926,95
5968	301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	1 082,42
		<b>Радиаторы отопительные чугунные марка</b>			
5969	301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1 946,01
5970	301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1 804,17
		<b>Радиаторы стальные панельные</b>			
5971	301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	1 325,74
5972	301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	1 593,97
5973	301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	15,6	1 148,59
5974	301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	6,5	2 768,59
5975	301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.		1 647,78
5976	301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.		1 668,39
5977	301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.		1 177,74
5978	301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.		1 711,71
5979	301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.		2 041,66
5980	301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.		1 627,02
5981	301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.		2 773,69
5982	301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.		1 593,24
5983	301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.		2 594,97
5984	301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.		2 486,77
5985	301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.		3 246,86
5986	301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.		513,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5987	301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.		505,90
5988	301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.		757,75
5989	301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.		856,60
5990	301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.		571,19
5991	301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.		1 750,85
5992	301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.		1 971,80
5993	301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.		2 099,22
5994	301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	0,15	561,69
5995	301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.		516,88
5996	301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.		545,59
5997	301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.		578,23
5998	301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 1	шт.		621,76
5999	301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 4	шт.		2 312,63
6000	301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 1	шт.		687,99
6001	301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 4	шт.		2 832,39
6002	301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 8, количество секций 1	шт.		849,84
6003	301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 8, количество секций 4	шт.		3 330,42
6004	301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.		473,81
6005	301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.		1 779,60
6006	301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.		2 325,59
6007	301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.		2 808,32
6008	301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.		3 334,66
6009	301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.		3 731,12
6010	301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.		4 059,43
6011	301-1017	Радиаторы биметаллические, марка "Rifar-A 500", количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	15	4 662,32
6012	301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.		5 233,91
6013	301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.		455,67
6014	301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.		1 891,72
6015	301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.		469,08
6016	301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.		1 981,30
6017	301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	5 124,78
<b>Кронштейны для крепления радиаторов</b>					
6018	301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	1 274,89
6019	301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	1 190,40
6020	301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC	компл.	0,9	51,31
6021	301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	1,31	504,12
6022	301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.		1 888,71
6023	301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.		2 832,64
6024	301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.		3 928,09
6025	301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.		4 709,47
6026	301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.		5 564,80
6027	301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.		504,34
6028	301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.		1 896,69
6029	301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.		2 929,97
6030	301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.		3 977,60
6031	301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.		4 943,76
6032	301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.		5 730,68
6033	301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		511,03
6034	301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.		2 085,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6035	301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «АИИХ-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	29	3 088,68
6036	301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «АИИХ-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	40	4 119,80
6037	301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «АИИХ-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	47	4 950,63
6038	301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «АИИХ-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	65	6 316,38
6039	301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	134	424,56
6040	301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	182	1 665,23
6041	301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	370	2 461,09
6042	301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	583	3 364,79
6043	301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	714	4 126,03
6044	301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1610	5 380,78
6045	301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1850	441,47
6046	301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1,11	1 736,30
6047	301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	41	2 577,70
6048	301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	74	3 473,43
6049	301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	104	4 317,80
6050	301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.		5 547,27
6051	301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.		1 661,68
6052	301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.		2 465,25
6053	301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.		3 224,03
6054	301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.		4 004,43
6055	301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.		4 292,19
6056	301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.		191,15
6057	301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,1	7,70
6058	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	0,24	32,33
6059	301-1309	Ниппельрадиаторный	шт.	0,2	22,40
6060	301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	0,24	415,86
		<b>Ниппель</b>			
6061	301-1477	размером 1/2"	шт.	0,05	31,80
6062	301-1478	размером 3/4"	шт.	0,07	48,82
6063	301-1479	размером 1"	шт.	0,1	60,34
		<b>Радиаторы биметаллические, марка</b>			
6064	301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.		472,07
6065	301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.		2 781,85
6066	301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.		3 665,36
6067	301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.		4 394,04
6068	301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.		5 430,95
6069	301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.		41,69
6070	301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.		6 710,58
6071	301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1,2	159,84
		<b>Радиаторы стальные панельные</b>			
6072	301-3543	марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	1 833,31
6073	301-3544	марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	13,76	2 450,33
6074	301-3545	марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,2	2 794,21
6075	301-3546	марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,64	3 339,22
6076	301-3547	марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	24,08	3 817,17
6077	301-3548	марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	27,52	4 284,39
6078	301-3549	марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	30,96	4 785,07
6079	301-3550	марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	34,4	5 216,76
6080	301-3551	марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.		5 906,98
6081	301-3552	марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.		6 108,75
6082	301-3602	марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		6 906,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6083	301-3603	марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.		7 335,79
6084	301-3604	марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		7 482,38
6085	301-3605	марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	1 747,37
6086	301-3606	марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	2 111,36
6087	301-3607	марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	2 304,92
6088	301-3608	марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	2 726,28
6089	301-3609	марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,04	3 010,52
6090	301-3610	марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	3 315,85
6091	301-3611	марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	3 655,53
6092	301-3612	марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	4 074,46
6093	301-3613	марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	37	4 277,60
6094	301-3614	марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	4 924,13
6095	301-3615	марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	5 603,07
6096	301-3616	марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	51,84	6 427,36
6097	301-3617	марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	57,6	7 124,91
6098	301-3618	марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		8 406,58
6099	301-3619	марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		8 934,52
6100	301-3620	марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		9 887,34
6101	301-3621	марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		10 161,37
6102	301-3622	марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		10 288,90
6103	301-3623	марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	2 832,36
6104	301-3624	марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	13,76	3 210,79
6105	301-3625	марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.		3 506,89
6106	301-3626	марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,2	3 707,87
6107	301-3627	марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,64	4 385,19
6108	301-3628	марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		4 757,21
6109	301-3629	марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		5 170,78
6110	301-3630	марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		5 934,49
6111	301-3631	марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		6 209,05
6112	301-3632	марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.		6 643,21
6113	301-3633	марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.		7 301,25
6114	301-3634	марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		7 464,46
6115	301-3635	марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.		8 116,12
6116	301-3636	марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		8 647,32
6117	301-3637	марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	2 602,24
6118	301-3638	марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	2 976,25
6119	301-3639	марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	3 242,69
6120	301-3640	марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	3 640,63
6121	301-3641	марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,04	3 955,33
6122	301-3642	марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	4 226,70
6123	301-3643	марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	4 818,39
6124	301-3644	марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	5 126,18
6125	301-3645	марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	37	5 482,13
6126	301-3646	марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	6 143,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6127	301-3647	марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	6 909,55
6128	301-3648	марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		7 571,64
6129	301-3649	марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		8 426,06
6130	301-3650	марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		9 118,60
6131	301-3651	марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		9 813,32
6132	301-3652	марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		10 053,66
6133	301-3653	марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		11 250,44
6134	301-3654	марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		11 449,54
6135	301-3655	марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3,8	2 068,09
6136	301-3656	марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	4,85	2 210,22
6137	301-3657	марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	5,82	2 258,85
6138	301-3658	марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	6,79	2 367,34
6139	301-3659	марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	7,76	2 489,54
6140	301-3660	марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	8,73	2 660,23
6141	301-3661	марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	9,7	2 819,93
6142	301-3662	марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	10,67	2 978,95
6143	301-3663	марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	11,64	3 169,53
6144	301-3664	марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	13,58	3 737,91
6145	301-3665	марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	15,52	3 960,98
6146	301-3666	марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	17,46	4 321,85
6147	301-3667	марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	19,4	4 610,60
6148	301-3668	марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	22,31	5 302,63
6149	301-3669	марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	25,22	5 588,73
6150	301-3670	марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	28,13	6 401,76
6151	301-3671	марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	6,4	2 395,70
6152	301-3672	марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	8	2 544,45
6153	301-3673	марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	9,6	2 709,96
6154	301-3674	марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	11,2	2 917,56
6155	301-3675	марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	12,8	3 110,74
6156	301-3676	марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	14,4	3 153,35
6157	301-3677	марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	16	3 460,33
6158	301-3678	марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	17,6	3 535,80
6159	301-3679	марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	19,2	3 815,03
6160	301-3680	марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	22,4	4 465,01
6161	301-3681	марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	25,6	4 656,98
6162	301-3682	марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	28,8	5 388,95
6163	301-3683	марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	32	5 703,07
6164	301-3684	марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	36,8	6 361,35
6165	301-3685	марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	41,6	7 209,05
6166	301-3686	марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	46,4	7 726,43
6167	301-3687	марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	6,28	2 765,66
6168	301-3688	марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	7,85	3 034,89
6169	301-3689	марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	9,42	3 300,57
6170	301-3690	марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	10,99	3 605,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6171	301-3691	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	12,56	3 943,60
6172	301-3692	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	14,13	4 272,65
6173	301-3693	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	15,7	4 284,75
6174	301-3694	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	17,27	4 715,91
6175	301-3695	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	18,84	4 908,15
6176	301-3696	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	21,98	5 458,31
6177	301-3697	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	25,12	6 326,71
6178	301-3698	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	28,26	6 665,55
6179	301-3699	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	31,4	7 354,44
6180	301-3700	марка «Ригмо», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	36,11	8 365,75
6181	301-3701	марка «Ригмо», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	40,82	9 105,54
6182	301-3702	марка «Ригмо», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	45,53	10 284,55
6183	301-3703	марка «Ригмо», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	10,88	3 300,10
6184	301-3704	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	13,6	3 612,54
6185	301-3705	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	16,32	4 198,33
6186	301-3706	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	19,04	4 593,07
6187	301-3707	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	21,76	5 084,79
6188	301-3708	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	24,48	5 560,66
6189	301-3709	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	27,2	5 771,73
6190	301-3710	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	29,92	6 311,74
6191	301-3711	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	32,64	6 842,72
6192	301-3712	марка «Ригмо», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	38,08	7 313,36
6193	301-3713	марка «Ригмо», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	43,52	8 514,99
6194	301-3714	марка «Ригмо», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	48,96	9 381,34
6195	301-3715	марка «Ригмо», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	54,4	9 804,48
6196	301-3716	марка «Ригмо», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	62,56	11 049,08
6197	301-3717	марка «Ригмо», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	70,72	12 309,69
6198	301-3718	марка «Ригмо», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	78,88	14 807,35
6199	301-3719	марка «Ригмо», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.		4 334,54
6200	301-3720	марка «Ригмо», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.		4 609,19
6201	301-3721	марка «Ригмо», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.		4 924,35
6202	301-3722	марка «Ригмо», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.		5 127,38
6203	301-3723	марка «Ригмо», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.		5 716,46
6204	301-3724	марка «Ригмо», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.		5 975,44
6205	301-3725	марка «Ригмо», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		6 560,29
6206	301-3726	марка «Ригмо», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		6 914,59
6207	301-3727	марка «Ригмо», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		7 209,34
6208	301-3728	марка «Ригмо», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		8 047,70
6209	301-3729	марка «Ригмо», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		9 100,79
6210	301-3730	марка «Ригмо», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		10 027,95
6211	301-3731	марка «Ригмо», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		10 764,94
6212	301-3732	марка «Ригмо», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		12 184,48
6213	301-3733	марка «Ригмо», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		13 384,51
6214	301-3734	марка «Ригмо», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		14 509,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6215	301-5590	марка «Kermi», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.		1 592,87
6216	301-5591	марка «Kermi», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.		1 685,79
6217	301-5592	марка «Kermi», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.		1 768,31
6218	301-5593	марка «Kermi», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.		1 897,90
6219	301-5594	марка «Kermi», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.		1 973,37
6220	301-5595	марка «Kermi», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.		2 165,46
6221	301-5596	марка «Kermi», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.		2 232,38
6222	301-5597	марка «Kermi», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.		2 428,75
6223	301-5598	марка «Kermi», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.		2 431,71
6224	301-5599	марка «Kermi», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.		2 675,71
6225	301-6739	PCB-1-1-K (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 150,20
6226	301-6740	PCB-1-1-П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 327,37
6227	301-6741	PCB-1-2-K (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 242,11
6228	301-6742	PCB-1-2-П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 315,97
6229	301-6743	PCB-1-3-K (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 217,15
6230	301-6744	PCB-1-3-П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 237,27
6231	301-6745	PCB-1-4-K (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 171,44
6232	301-6746	PCB-1-4-П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 274,72
6233	301-6747	PCB-1-5-K (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 219,33
6234	301-6748	PCB-1-5-П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 316,70
6235	301-6749	PCB-3-10-1-K (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 134,35
6236	301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 182,19
6237	301-6751	PCB-3-10-2-K (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 041,07
6238	301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 051,11
6239	301-6753	PCB-3-10-3-K (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 104,23
6240	301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 156,09
6241	301-6755	PCB-3-10-4-K (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 061,39
6242	301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 086,56
6243	301-6757	PCB-3-10-5-K (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 073,12
6244	301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 101,25
6245	301-6759	PCB-3-20-1-K (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 316,96
6246	301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 371,35
6247	301-6761	PCB-3-20-2-K (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 287,96
6248	301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 373,06
6249	301-6763	PCB-3-20-3-K (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 341,20
6250	301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 356,82
6251	301-6765	PCB-3-20-4-K (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 416,01
6252	301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 489,15
6253	301-6767	PCB-3-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 469,36
6254	301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 582,37
6255	301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 722,63
6256	301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 603,67
6257	301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 603,11
6258	301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 461,84
6259	301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 604,08
6260	301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		1 998,98
6261	301-6775	PCB-4-20-2K(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		1 898,07
6262	301-6776	PCB-4-20-3K(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		1 727,31
6263	301-6777	PCB-4-20-4K(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		1 563,20
6264	301-6778	PCB-4-20-5K(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		1 659,12
6265	301-6779	2-PCB-1-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт		1 156,02
6266	301-6780	2-PCB-1-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 356,18
6267	301-6781	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		1 210,70
6268	301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 361,86
6269	301-6783	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		1 209,67
6270	301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 322,32
6271	301-6785	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		1 149,86



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6272	301-6786	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 319,75
6273	301-6787	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		1 190,82
6274	301-6788	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 302,70
6275	301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		552,31
6276	301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.		603,05
6277	301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		1 119,28
6278	301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.		1 486,60
6279	301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		4 276,62
6280	301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.		178,40
6281	301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.		111,82
<b>Группа: Регистры отопительные</b>					
<b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки</b>					
6282	301-0582	20 мм	м	2	61,28
6283	301-0583	25 мм	м	3	80,75
6284	301-0584	32 мм	м	2,9	90,98
6285	301-0585	40 мм	м	3,5	112,70
<b>Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки</b>					
6286	301-0586	57 мм	м	4,4	234,84
6287	301-0587	76 мм	м	6	272,03
6288	301-0588	89 мм	м	7,3	293,76
6289	301-0589	108 мм	м	11	503,09
6290	301-0590	133 мм	м	14,8	741,47
6291	301-0591	159 мм	м	19,9	990,10
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>					
6292	301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	59,77
6293	301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м		30,92
<b>Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>					
6294	301-0606	16 мм	м	1,2	106,02
6295	301-0607	20 мм	м	1,5	116,87
6296	301-0608	25 мм	м	1,5	139,08
6297	301-0609	32 мм	м	1,8	197,14
<b>Рукав</b>					
6298	301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	53,24
6299	301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,5	59,46
6300	301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	1,8	42,82
6301	301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	63,80
6302	301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	5,4	214,30
6303	301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	1,8	277,73
6304	301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	37,44
6305	301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	155,41
6306	301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	99,67
6307	301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	1,2	664,06
6308	301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.		130,60
6309	301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.		153,81
6310	301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.		164,85
6311	301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.		126,15
6312	301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.		141,72
6313	301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.		168,40
6314	301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м		1 942,87
6315	301-3326	Головка нагнетателя	кг	1	242,49
<b>Рукава поливочные диаметром</b>					
6316	301-3329	25 мм	м	0,33	108,42
6317	301-3330	32 мм	м	0,41	133,11
6318	301-3331	40 мм	м	0,5	151,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром</b>					
6319	301-3332	25 мм	шт.	0,17	12,84
6320	301-3333	32 мм	шт.	0,25	15,15
6321	301-3334	40 мм	шт.	0,3	16,61
6322	301-3336	Рукавприсоединительный	шт.	3,25	111,75
6323	301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	0,4	61,89
<b>Рукав резиноканевый</b>					
6324	301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	0,2	23,70
6325	301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	0,12	18,77
6326	301-3366	диаметром 16 мм	м	0,31	46,32
6327	301-3367	Рукавбрезентовый	м	0,8	51,16
<b>Рукав резиноканевый</b>					
6328	301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м		51,41
6329	301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м		65,26
6330	301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м		180,84
6331	301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.		123,16
6332	301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.		126,25
6333	301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.		131,15
6334	301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.		582,01
6335	301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.		527,54
6336	301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.		830,22
6337	301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.		58,78
6338	301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.		93,17
6339	301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.		117,38
6340	301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.		391,30
6341	301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.		450,19
6342	301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.		78,49
6343	301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.		122,29
6344	301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м		111,86
6345	301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м		143,15
6346	301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м		178,63
6347	301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м		41,40
6348	301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м		73,35
6349	301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м		34,67
6350	301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м		62,93
6351	301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м		88,72
6352	301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м		115,01
6353	301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м		40,56
6354	301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м		46,08
6355	301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м		45,81
6356	301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м		65,30
6357	301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м		110,02
6358	301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м		172,23
6359	301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м		177,39
6360	301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м		222,68
6361	301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м		477,18
<b>Группа: Трапы</b>					
<b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой</b>					
6362	301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	995,39
6363	301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	5,98	496,57
6364	301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,9	1 217,89
6365	301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,9	662,52
6366	301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		459,74
6367	301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		986,48
6368	301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		593,91
6369	301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		824,34
<b>Группа: Фильтры</b>					
6370	301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	26,6	391,51
6371	301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	30,8	391,70
6372	301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	38,1	510,19
6373	301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	17,5	644,47
6374	301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.		1 112,02
6375	301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	22	1 557,60
<b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром</b>					
6376	301-1213	25 мм	шт.	5,5	1 409,48
6377	301-1214	32 мм	шт.	23,6	1 603,35
6378	301-1215	40 мм	шт.	29,2	1 998,79
6379	301-1216	50 мм	шт.	41,3	2 447,72
6380	301-1217	65 мм	шт.	62,9	2 694,07
6381	301-1218	80 мм	шт.	82,2	2 986,65
6382	301-1219	100 мм	шт.	101	3 606,87
6383	301-1220	125 мм	шт.	176	4 765,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6384	301-1221	150 мм	шт.	302	6 249,10
6385	301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	1	2 487,63
6386	301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	0,1	774,80
6387	301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	0,15	1 000,78
6388	301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		99 515,34
6389	301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		11 925,66
<b>Фильтры фланцевые волосяные</b>					
6390	301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	14,3	3 289,13
6391	301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	57	5 730,01
6392	301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	145	8 012,83
6393	301-1750	Ткань фильтрующая	м2		136,26
6394	301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.		1 000,77
6395	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.		1 685,57
<b>Фильтры</b>					
6396	301-2029	ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	6,48	1 730,81
6397	301-2030	аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	7,2	5 660,92
<b>Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью</b>					
6398	301-2031	до 10 тыс. м3/час	шт.	234	15 239,80
6399	301-2032	до 20 тыс. м3/час	шт.	327,6	18 178,43
6400	301-2033	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	702	30 451,02
6401	301-2034	до 40 тыс. м3/час	шт.	761	33 430,33
6402	301-2035	до 63 тыс. м3/час	шт.	1170	49 635,87
6403	301-2036	до 80 тыс. м3/час	шт.	1270	50 434,76
6404	301-2037	до 125 тыс. м3/час	шт.	1590	66 468,04
6405	301-2038	до 160 тыс. м3/час	шт.	1810	78 844,98
6406	301-2039	до 200 тыс. м3/час	шт.	2400	99 682,46
6407	301-2040	до 250 тыс. м3/час	шт.	2690	116 147,36
<b>Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью</b>					
6408	301-2041	до 10 тыс. м3/час	шт.	105	11 972,12
6409	301-2042	до 20 тыс. м3/час	шт.	193,1	20 816,47
6410	301-2043	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	316	32 341,22
6411	301-2044	до 40 тыс. м3/час	шт.	386	38 545,55
6412	301-2045	до 63 тыс. м3/час	шт.	608	59 593,14
6413	301-2046	до 80 тыс. м3/час	шт.	749	69 120,69
6414	301-2047	до 125 тыс. м3/час	шт.	1250	120 319,11
6415	301-2048	до 160 тыс. м3/час	шт.	1560	139 050,11
6416	301-2049	до 200 тыс. м3/час	шт.	1840	174 442,75
6417	301-2050	до 250 тыс. м3/час	шт.	2270	211 909,30
6418	301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.		679,96
6419	301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.		617,16
6420	301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.		842,36
6421	301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.		359,54
6422	301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.		263,54
6423	301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.		310,76
6424	301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.		465,40
6425	301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.		287,79
6426	301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.		371,73
6427	301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.		299,66
6428	301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.		456,30
6429	301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.		702,00
6430	301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.		499,42
6431	301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.		664,69
6432	301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.		824,95
6433	301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.		1 760,71
6434	301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.		2 264,77
6435	301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.		3 987,98
6436	301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.		7 579,60
6437	301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.		22 211,66
6438	301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.		54,31
6439	301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.		125,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6440	301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		208,02
6441	301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.		279,89
6442	301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.		382,93
6443	301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.		646,75
		<b>Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса</b>			
6444	301-5085	ЕУ3 размером 287х287х300 мм	шт.		335,65
6445	301-5086	ЕУ3 размером 287х592х300 мм	шт.		528,35
6446	301-5087	ЕУ3 размером 287х892х300 мм	шт.		723,21
6447	301-5088	ЕУ3 размером 305х610х300 мм	шт.		549,39
6448	301-5089	ЕУ3 размером 500х500х300 мм	шт.		597,21
6449	301-5090	ЕУ3 размером 490х287х300 мм	шт.		478,99
6450	301-5091	ЕУ3 размером 490х592х300 мм	шт.		770,04
6451	301-5092	ЕУ3 размером 490х892х300 мм	шт.		1 057,89
6452	301-5093	ЕУ3 размером 592х592х300 мм	шт.		911,11
6453	301-5094	ЕУ3 размером 592х892х300 мм	шт.		1 169,10
6454	301-5095	ЕУ3 размером 610х610х300 мм	шт.		888,64
6455	301-5096	ЕУ3 размером 287х287х360 мм	шт.		375,57
6456	301-5097	ЕУ3 размером 287х592х360 мм	шт.		540,00
6457	301-5098	ЕУ3 размером 287х892х360 мм	шт.		820,30
6458	301-5099	ЕУ3 размером 305х610х360 мм	шт.		593,97
6459	301-5100	ЕУ3 размером 500х500х360 мм	шт.		593,81
6460	301-5101	ЕУ3 размером 490х287х360 мм	шт.		843,64
6461	301-5102	ЕУ3 размером 490х592х360 мм	шт.		1 047,10
6462	301-5103	ЕУ3 размером 490х892х360 мм	шт.		750,56
6463	301-5104	ЕУ3 размером 592х592х360 мм	шт.		952,20
6464	301-5105	ЕУ3 размером 592х892х360 мм	шт.		1 226,28
6465	301-5106	ЕУ3 размером 610х610х360 мм	шт.		964,26
6466	301-5107	ЕУ3 размером 287х287х600 мм	шт.		403,27
6467	301-5108	ЕУ3 размером 287х592х600 мм	шт.		730,81
6468	301-5109	ЕУ3 размером 287х892х600 мм	шт.		991,22
6469	301-5110	ЕУ3 размером 305х610х600 мм	шт.		740,32
6470	301-5111	ЕУ3 размером 500х500х600 мм	шт.		959,78
6471	301-5112	ЕУ3 размером 490х287х600 мм	шт.		945,38
6472	301-5113	ЕУ3 размером 490х592х600 мм	шт.		982,52
6473	301-5114	ЕУ3 размером 490х892х600 мм	шт.		1 329,96
6474	301-5115	ЕУ3 размером 592х592х600 мм	шт.		1 109,14
6475	301-5116	ЕУ3 размером 592х892х600 мм	шт.		1 482,17
6476	301-5117	ЕУ3 размером 610х610х600 мм	шт.		1 168,13
6477	301-5118	ЕУ4 размером 287х287х300 мм	шт.		362,09
6478	301-5119	ЕУ4 размером 287х592х300 мм	шт.		588,19
6479	301-5120	ЕУ4 размером 287х892х300 мм	шт.		751,21
6480	301-5121	ЕУ4 размером 305х610х300 мм	шт.		587,01
6481	301-5122	ЕУ4 размером 500х500х300 мм	шт.		646,72
6482	301-5123	ЕУ4 размером 490х287х300 мм	шт.		510,87
6483	301-5124	ЕУ4 размером 490х592х300 мм	шт.		827,92
6484	301-5125	ЕУ4 размером 490х892х300 мм	шт.		1 148,82
6485	301-5126	ЕУ4 размером 592х592х300 мм	шт.		965,04
6486	301-5127	ЕУ4 размером 592х892х300 мм	шт.		1 203,92
6487	301-5128	ЕУ4 размером 610х610х300 мм	шт.		1 019,91
6488	301-5129	ЕУ4 размером 287х287х360 мм	шт.		385,71
6489	301-5130	ЕУ4 размером 287х592х360 мм	шт.		603,35
6490	301-5131	ЕУ4 размером 287х892х360 мм	шт.		904,58
6491	301-5132	ЕУ4 размером 305х610х360 мм	шт.		632,05
6492	301-5133	ЕУ4 размером 500х500х360 мм	шт.		546,18
6493	301-5134	ЕУ4 размером 490х287х360 мм	шт.		897,93
6494	301-5135	ЕУ4 размером 490х592х360 мм	шт.		1 160,52
6495	301-5136	ЕУ4 размером 490х892х360 мм	шт.		830,86
6496	301-5137	ЕУ4 размером 592х592х360 мм	шт.		1 016,24
6497	301-5138	ЕУ4 размером 592х892х360 мм	шт.		1 323,36
6498	301-5139	ЕУ4 размером 610х610х360 мм	шт.		1 026,52
6499	301-5140	ЕУ4 размером 287х287х600 мм	шт.		441,68
6500	301-5141	ЕУ4 размером 287х592х600 мм	шт.		795,11
6501	301-5142	ЕУ4 размером 287х892х600 мм	шт.		1 101,78
6502	301-5143	ЕУ4 размером 305х610х600 мм	шт.		800,90
6503	301-5144	ЕУ4 размером 500х500х600 мм	шт.		885,35
6504	301-5145	ЕУ4 размером 490х287х600 мм	шт.		741,41
6505	301-5146	ЕУ4 размером 490х592х600 мм	шт.		1 123,41
6506	301-5147	ЕУ4 размером 490х892х600 мм	шт.		1 434,33
6507	301-5148	ЕУ4 размером 592х592х600 мм	шт.		1 287,69
6508	301-5149	ЕУ4 размером 592х892х600 мм	шт.		1 617,87
6509	301-5150	ЕУ4 размером 610х610х600 мм	шт.		1 275,40
6510	301-5151	ЕУ5 размером 287х287х300 мм	шт.		385,30
6511	301-5152	ЕУ5 размером 287х592х300 мм	шт.		590,92
6512	301-5153	ЕУ5 размером 287х892х300 мм	шт.		802,57
6513	301-5154	ЕУ5 размером 305х610х300 мм	шт.		655,50
6514	301-5155	ЕУ5 размером 500х500х300 мм	шт.		698,74
6515	301-5156	ЕУ5 размером 490х287х300 мм	шт.		576,63
6516	301-5157	ЕУ5 размером 490х592х300 мм	шт.		947,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6517	301-5158	EU5 размером 490x892x300 мм	шт.		1 237,77
6518	301-5159	EU5 размером 592x592x300 мм	шт.		1 060,96
6519	301-5160	EU5 размером 592x892x300 мм	шт.		1 347,56
6520	301-5161	EU5 размером 610x610x300 мм	шт.		1 095,12
6521	301-5162	EU5 размером 287x287x360 мм	шт.		410,91
6522	301-5163	EU5 размером 287x592x360 мм	шт.		629,52
6523	301-5164	EU5 размером 287x892x360 мм	шт.		985,17
6524	301-5165	EU5 размером 305x610x360 мм	шт.		671,74
6525	301-5166	EU5 размером 500x500x360 мм	шт.		592,56
6526	301-5167	EU5 размером 490x287x360 мм	шт.		987,74
6527	301-5168	EU5 размером 490x592x360 мм	шт.		1 330,09
6528	301-5169	EU5 размером 490x892x360 мм	шт.		934,59
6529	301-5170	EU5 размером 592x592x360 мм	шт.		1 127,88
6530	301-5171	EU5 размером 592x892x360 мм	шт.		1 460,18
6531	301-5172	EU5 размером 610x610x360 мм	шт.		1 144,16
6532	301-5173	EU5 размером 287x287x600 мм	шт.		502,68
6533	301-5174	EU5 размером 287x592x600 мм	шт.		851,96
6534	301-5175	EU5 размером 287x892x600 мм	шт.		1 204,55
6535	301-5176	EU5 размером 305x610x600 мм	шт.		887,21
6536	301-5177	EU5 размером 500x500x600 мм	шт.		970,04
6537	301-5178	EU5 размером 490x287x600 мм	шт.		815,58
6538	301-5179	EU5 размером 490x592x600 мм	шт.		1 275,99
6539	301-5180	EU5 размером 490x892x600 мм	шт.		1 710,70
6540	301-5181	EU5 размером 592x592x600 мм	шт.		1 475,94
6541	301-5182	EU5 размером 592x892x600 мм	шт.		1 869,62
6542	301-5183	EU5 размером 610x610x600 мм	шт.		1 497,02
<b>Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки</b>					
6543	301-5184	ФВ-100	шт.		562,85
6544	301-5185	ФВ-125	шт.		642,65
6545	301-5186	ФВ-160	шт.		694,65
6546	301-5187	ФВ-200	шт.		741,41
6547	301-5188	ФВ-250	шт.		792,30
6548	301-5189	ФВ-315	шт.		1 025,95
6549	301-5190	ФВ-400	шт.		1 257,39
6550	301-5191	ФВК-100	шт.		1 012,31
6551	301-5192	ФВК-125	шт.		987,34
6552	301-5193	ФВК-160	шт.		1 064,01
6553	301-5194	ФВК-200	шт.		1 169,34
6554	301-5195	ФВК-150	шт.		1 222,48
6555	301-5196	ФВК-315	шт.		1 379,14
6556	301-5197	ФВК-400	шт.		1 638,22
<b>Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки</b>					
6557	301-5198	ФВП-30-15	шт.		1 116,29
6558	301-5199	ФВП-40-20	шт.		1 314,18
6559	301-5200	ФВП-50-25	шт.		1 436,10
6560	301-5201	ФВП-50-30	шт.		1 634,73
6561	301-5202	ФВП-60-30	шт.		1 777,63
6562	301-5203	ФВП-60-35	шт.		1 842,28
6563	301-5204	ФВП-70-40	шт.		1 890,67
6564	301-5205	ФВП-80-50	шт.		2 462,57
6565	301-5206	ФВП-90-50	шт.		2 678,18
6566	301-5207	ФВП-100-50	шт.		3 112,71
6567	301-5208	ФЯГ-30-15	шт.		809,95
6568	301-5209	ФЯГ-40-20	шт.		914,40
6569	301-5210	ФЯГ-50-25	шт.		1 081,84
6570	301-5211	ФЯГ-50-30	шт.		1 175,87
6571	301-5212	ФЯГ-60-30	шт.		1 242,46
6572	301-5213	ФЯГ-60-35	шт.		1 308,17
6573	301-5214	ФЯГ-70-40	шт.		1 748,58
6574	301-5215	ФЯГ-80-50	шт.		2 190,84
6575	301-5216	ФЯГ-90-50	шт.		3 331,66
6576	301-5217	ФЯГ-100-50	шт.		3 453,74
<b>Касета фильтрующая класса</b>					
6577	301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.		46,92
6578	301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.		47,75
6579	301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.		45,61
6580	301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.		65,23
6581	301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.		95,02
6582	301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.		132,44
6583	301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.		214,19
6584	301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.		396,00
6585	301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.		409,42
6586	301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.		394,87
6587	301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.		419,33
6588	301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.		463,68
6589	301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.		474,94
6590	301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.		742,39
6591	301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.		45,50
6592	301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.		47,98
6593	301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.		46,23
6594	301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.		67,33
6595	301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.		92,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6596	301-5237	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.		126,73
6597	301-5238	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.		163,28
6598	301-5239	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.		493,09
6599	301-5240	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.		503,06
6600	301-5241	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.		494,53
6601	301-5242	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.		571,18
6602	301-5243	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.		635,03
6603	301-5244	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.		726,61
6604	301-5245	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.		964,29
6605	301-5246	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.		62,60
6606	301-5247	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.		65,24
6607	301-5248	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.		65,05
6608	301-5249	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.		99,46
6609	301-5250	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.		138,96
6610	301-5251	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.		194,46
6611	301-5252	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.		315,87
6612	301-5253	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.		538,89
6613	301-5254	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.		512,94
6614	301-5255	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.		516,43
6615	301-5256	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.		616,81
6616	301-5257	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.		626,64
6617	301-5258	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.		750,48
6618	301-5259	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.		1 037,38
6619	301-5260	ЕУ3 для фильтра ФВП-30-15	шт.		291,02
6620	301-5261	ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20	шт.		361,14
6621	301-5262	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25	шт.		583,88
6622	301-5263	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30	шт.		648,34
6623	301-5264	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30	шт.		674,58
6624	301-5265	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35	шт.		674,12
6625	301-5266	ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40	шт.		836,55
6626	301-5267	ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 117,89
6627	301-5268	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 282,14
6628	301-5269	ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50	шт.		1 337,88
6629	301-5270	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		196,44
6630	301-5271	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		247,57
6631	301-5272	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		362,49
6632	301-5273	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		417,49
6633	301-5274	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		482,34
6634	301-5275	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		541,22
6635	301-5276	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		662,00
6636	301-5277	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		902,93
6637	301-5278	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 029,06
6638	301-5279	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 146,19
6639	301-5280	ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15	шт.		386,31
6640	301-5281	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.		513,35
6641	301-5282	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.		667,40
6642	301-5283	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.		689,11
6643	301-5284	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.		844,89
6644	301-5285	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.		932,75
6645	301-5286	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 071,75
6646	301-5287	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 468,79
6647	301-5288	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 714,84
6648	301-5289	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.		1 769,33
6649	301-5290	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		287,11
6650	301-5291	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		349,51
6651	301-5292	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		492,74
6652	301-5293	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		562,24
6653	301-5294	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		638,72
6654	301-5295	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		747,24
6655	301-5296	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		862,98
6656	301-5297	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 168,43
6657	301-5298	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 338,94
6658	301-5299	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 474,20
6659	301-5300	ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15	шт.		390,73
6660	301-5301	ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20	шт.		533,79
6661	301-5302	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25	шт.		717,78
6662	301-5303	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30	шт.		738,02
6663	301-5304	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30	шт.		856,20
6664	301-5305	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35	шт.		1 027,92
6665	301-5306	ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 227,63
6666	301-5307	ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 700,64
6667	301-5308	ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 830,94
6668	301-5309	ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50	шт.		2 065,09
6669	301-5310	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		326,79
6670	301-5311	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		396,28
6671	301-5312	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		673,77
6672	301-5313	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		741,14
6673	301-5314	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		834,20
6674	301-5315	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		966,90
6675	301-5316	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		1 161,61
6676	301-5317	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 504,10
6677	301-5318	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 650,62
6678	301-5319	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 826,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Фильтры сетчатые</b>					
6679	301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.		1 590,47
6680	301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		1 837,82
6681	301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		1 986,89
6682	301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.		3 453,54
6683	301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.		4 261,03
6684	301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.		923,53
6685	301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.		926,35
6686	301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		1 325,44
6687	301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		1 775,50
6688	301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.		2 457,49
6689	301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.		3 498,63
<b>Группа: Циклоны</b>					
<b>Скрубберы центробежные циклонные</b>					
6690	301-3104	ЦВП-4	шт.		45 689,99
6691	301-3105	ЦВП-6	шт.		68 664,04
6692	301-3106	ЦВП-8	шт.		97 791,61
<b>Циклоны</b>					
6693	301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.		155 274,85
6694	301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	140	14 430,67
6695	301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	531	17 159,62
6696	301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	925	60 354,38
6697	301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	1210	55 287,68
6698	301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2310	116 911,87
6699	301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3920	247 178,79
<b>Группа: Шиберы</b>					
6700	301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	1,4	754,30
6701	301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	219,16
<b>Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали</b>					
6702	301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	707,60
6703	301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	903,46
6704	301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	1 439,75
6705	301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	2 429,19
6706	301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	41	2 924,17
6707	301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	57	3 806,34
6708	301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	73	4 414,14
6709	301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	89	4 864,58
6710	301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	105	5 493,52
6711	301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	121	6 128,42
6712	301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	465,14
6713	301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	540,70
6714	301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	814,94
6715	301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	1 542,78
6716	301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	33	1 691,79
6717	301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	45	2 290,73
6718	301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	52	2 497,63
6719	301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	60	3 640,75
<b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>					
6720	301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	436,61
6721	301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	428,13
6722	301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	750,43
6723	301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	1 234,59
6724	301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	70	2 318,69
6725	301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	95	3 020,64
6726	301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	264,04
6727	301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	361,58
6728	301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	524,80
6729	301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	1 464,20
6730	301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	35	1 029,37
6731	301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	49	1 443,33
6732	301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	62	1 621,71
6733	301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	88	2 257,05
6734	301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	4,92	154,15
6735	301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	5,6	230,99
6736	301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	811	687,52
6737	301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	9,53	768,69
6738	301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	11,44	1 112,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6739	301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.		1 284,76
6740	301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.		1 713,70
6741	301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.		2 293,77
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>					
<b>Группа: Бачки смывные</b>					
<b>Бачки смывные</b>					
6742	301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	608,94
6743	301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,1	665,18
6744	301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, растробом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	13,2	798,43
6745	301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	22,5	1 299,08
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>					
<b>Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером</b>					
6746	301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	21,6	2 263,33
6747	301-0051	600x350x400 мм	компл.	23,9	2 305,74
<b>Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном</b>					
6748	301-0529	без сифона	компл.	9,72	618,24
6749	301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	892,02
6750	301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	19,3	1 284,65
6751	301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	113	1 307,35
<b>Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые</b>					
6752	301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,7	1 463,53
6753	301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25	1 249,32
6754	301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,3	790,32
6755	301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	2 928,92
<b>Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые</b>					
6756	301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,7	1 141,19
6757	301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,7	945,49
6758	301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	23,6	1 316,70
6759	301-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	компл.	45	1 407,10
6760	301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	1 420,59
<b>Группа: Ванны</b>					
<b>Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом</b>					
6761	301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	51,6	2 509,51
6762	301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	49,3	2 988,36
<b>Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером</b>					
6763	301-0054	1810x750x622 мм	компл.	222	6 845,71
6764	301-0055	1910x800x612 мм	компл.	252	8 922,02
<b>Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом</b>					
6765	301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	132	4 684,73
6766	301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	127	4 436,78
6767	301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167	4 688,26
<b>Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя,</b>					



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6768	301-0142	марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	150	5 161,75
6769	301-0143	марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	113	4 655,22
<b>Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом</b>					
6770	301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	136	5 320,65
6771	301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	131	6 471,11
6772	301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	171	7 288,83
6773	301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	154	6 071,02
<b>Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые</b>					
6774	301-0466	ножные	компл.	16,9	708,95
6775	301-0467	ручные	компл.	7,8	332,16
6776	301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	268	9 078,35
<b>Ванны купальные</b>					
6777	301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	300	10 775,35
6778	301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	50	12 360,27
6779	301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	150	6 139,77
6780	301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	80	4 768,38
6781	301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	300	8 617,24
6782	301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	50	11 103,50
<b>Ванна гидромассажная акриловая</b>					
6783	301-1547	прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.	65	15 013,54
6784	301-1548	угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	80	16 177,73
6785	301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	25,4	2 687,92
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>					
6786	301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	998,71
<b>Поддоны душевые эмалированные</b>					
6787	301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,4	2 141,80
6788	301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,4	1 813,45
6789	301-0542	чугунные	компл.	77,7	2 800,89
6790	301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	3 831,93
6791	301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	3 600,22
6792	301-0850	чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	45	4 203,78
6793	301-0851	чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	50	4 474,56
<b>Кабина душевая</b>					
6794	301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	130	17 583,18
6795	301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	76	16 060,97
6796	301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	60	19 866,55
6797	301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.		1 985,70
6798	301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.		1 922,05
6799	301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.		2 697,83
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>					
<b>Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями</b>					
6800	301-0487	МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	5,4	564,43
6801	301-0488	МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	1 390,86
6802	301-0489	МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	5,4	1 082,70
6803	301-0490	МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	971,77
<b>Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями</b>					
6804	301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	8,4	2 327,97
6805	301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	2 415,63
6806	301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	2 314,26
<b>Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями</b>					
6807	301-0494	МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	746,19
6808	301-0495	МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	961,99
6809	301-0496	МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	836,21
6810	301-0497	МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	1 096,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели)</b>					
6811	301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	6,72	655,38
6812	301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1 597,88
6813	301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	1 619,18
6814	301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1 578,58
<b>Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами</b>					
6815	301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	52,8	1 834,11
6816	301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,8	2 605,87
6817	301-0504	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,8	2 296,47
6818	301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	74,4	3 251,36
6819	301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,4	3 659,53
6820	301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,4	3 949,24
6821	301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	19,6	806,17
6822	301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	22,8	857,78
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6823	301-0649	550х480х150 мм	компл.	23,9	862,83
6824	301-0651	550х480х185 мм	компл.	23,9	858,46
6825	301-0652	600х450х150 мм	компл.	26,9	850,85
6826	301-0653	600х500х150 мм	компл.	27,6	875,95
6827	301-0654	650х500х150 мм	компл.	31,1	939,66
6828	301-0655	700х600х150 мм	компл.	38,5	1 089,37
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером</b>					
6829	301-0658	550х420х150 мм	компл.	23,2	862,90
6830	301-0659	550х500х150 мм	компл.	25,4	849,34
6831	301-0660	600х450х150 мм	компл.	26,6	883,66
6832	301-0661	600х500х150 мм	компл.	27,6	879,74
6833	301-0662	650х500х150 мм	компл.	31,4	981,42
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером</b>					
6834	301-0668	400-500х300х135 мм	компл.	19,6	859,08
6835	301-0669	550х420х150 мм	компл.	21,9	880,06
6836	301-0670	600х450х150 мм	компл.	26,6	906,78
6837	301-0671	650х500х150 мм	компл.	30,8	986,31
6838	301-0672	700х600х150 мм	компл.	38,1	1 183,38
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером</b>					
6839	301-0673	400-500х300х135 мм	компл.	17,5	826,01
6840	301-0674	550х420х150 мм	компл.	20,2	891,16
6841	301-0675	550х480х180 мм	компл.	22	708,57
6842	301-0676	550х500-495х 150 мм	компл.	23,2	869,19
6843	301-0677	550х560х150 мм	компл.	24,7	899,15
6844	301-0678	600х450х150 мм	компл.	23,5	872,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6845	301-0679	600х560х150 мм	компл.	26,9	973,89
6846	301-0680	650х500х150 мм	компл.	27,2	1 016,19
6847	301-0681	650х560х150 мм	компл.	29,6	980,57
6848	301-0682	700х600х150 мм	компл.	33,4	1 145,02
6849	301-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150 мм	компл.	29	867,72
6850	301-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,1	859,28
6851	301-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	22,8	882,02
6852	301-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,2	937,34
6853	301-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	26,3	1 006,86
6854	301-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,1	1 216,37
6855	301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,2	824,00
6856	301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	21	900,57
6857	301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,4	964,32
6858	301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	26,4	996,74
6859	301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,4	1 175,76
6860	301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	15,87	727,98
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>			
6861	301-0701	500х300х135 мм	компл.	20,2	727,72
6862	301-0704	550х420х150 мм	компл.	23,2	871,20
6863	301-0706	550х480х150 мм	компл.	24,4	789,88
6864	301-0707	550х480х180 мм	компл.	24,1	813,59
6865	301-0708	550х480х185 мм	компл.	24,4	784,05
6866	301-0709	600х450х150 мм	компл.	27,3	802,83
6867	301-0710	600х500х150 мм	компл.	28	839,09
6868	301-0711	650х500х150 мм	компл.	31,5	920,85
6869	301-0712	700х600х150 мм	компл.	39	1 043,66
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером</b>			
6870	301-0715	550х420х150 мм	компл.	23,6	783,72
6871	301-0716	550х500х150 мм	компл.	25,8	855,28
6872	301-0717	600х450х150 мм	компл.	27,3	855,81

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6873	301-0718	600x500x150 мм	компл.	28	856,85
6874	301-0719	650x500x150 мм	компл.	31,8	923,39
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6875	301-0720	400-500x300x135 мм	компл.	18	800,42
6876	301-0721	500x420x150 мм	компл.	20,7	820,83
6877	301-0723	550-500x495x150 мм	компл.	23,7	850,18
6878	301-0724	550x560x150 мм	компл.	25,11	857,67
6879	301-0725	600x450x150 мм	компл.	23,9	790,25
6880	301-0726	600x560x150 мм	компл.	27,3	918,01
6881	301-0727	650x500x150 мм	компл.	27,6	916,88
6882	301-0728	650x560x150 мм	компл.	30,1	932,14
6883	301-0729	700x600x150 мм	компл.	33,9	1 042,10
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6884	301-0737	400-500x300x135 мм	компл.	18,7	802,83
6885	301-0738	550x420x150 мм	компл.	21,5	841,57
6886	301-0739	600x450x150 мм	компл.	25,1	821,60
6887	301-0740	650x500x150 мм	компл.	28,9	931,73
6888	301-0741	700x600x150 мм	компл.	35,5	1 078,76
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером</b>					
6889	301-0742	400-500x300x135 мм	компл.	18,7	826,89
6890	301-0743	550x420x150 мм	компл.	21,5	824,47
6891	301-0744	600x450x150 мм	компл.	25,1	895,73
6892	301-0745	650x500x150 мм	компл.	28,9	1 023,12
6893	301-0746	700x600x150 мм	компл.	35,5	1 035,65
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6894	301-0747	400-500x300x135 мм	компл.	18,5	821,19
6895	301-0748	550x420-480x150 мм	компл.	23,2	831,36
6896	301-0749	600x450x150 мм	компл.	24,7	935,88
6897	301-0750	650x500x150 мм	компл.	26,7	928,82
6898	301-0751	700x600x150 мм	компл.	36,5	1 143,88
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6899	301-0752	400-500x300x135 мм	компл.	18,7	809,60
6900	301-0753	550x420x150 мм	компл.	21,5	836,69
6901	301-0754	600x450x150 мм	компл.	24,8	908,15
6902	301-0755	650x500-450x150 мм	компл.	26,9	947,13
6903	301-0756	700x600x150 мм	компл.	36,8	1 148,93
6904	301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	16,4	683,12
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6905	301-0758	400-500x300x135 мм	компл.	18,6	702,34
6906	301-0761	550x420x150 мм	компл.	21,7	762,26
6907	301-0763	550x480x150 мм	компл.	22,9	783,26
6908	301-0765	550x480x185 мм	компл.	22,9	722,28
6909	301-0766	600x450x150 мм	компл.	25,8	780,48
6910	301-0767	600x500x150 мм	компл.	26,5	811,85
6911	301-0768	650x500x150 мм	компл.	30	828,12
6912	301-0769	700x600x150 мм	компл.	37,5	992,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6913	301-0772	550x420x150 мм	компл.	22,2	720,74
6914	301-0773	550x500x150 мм	компл.	24,3	769,23
6915	301-0774	600x450x150 мм	компл.	25,8	781,48
6916	301-0775	600x500x150 мм	компл.	26,5	796,19
6917	301-0776	650x500x150 мм	компл.	30,3	834,09
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6918	301-0777	400-500x300x135 мм	компл.	16,4	702,91
6919	301-0778	550x420x150 мм	компл.	19,1	760,95
6920	301-0780	550x500-495x150 мм	компл.	22,2	746,62
6921	301-0781	550x560x150 мм	компл.	23,6	750,45
6922	301-0782	600x450x 150 мм	компл.	22,4	792,03
6923	301-0783	600x560x150 мм	компл.	25,8	863,11
6924	301-0784	650x500x150 мм	компл.	26,1	882,99
6925	301-0785	650x560x150 мм	компл.	28,6	880,19
6926	301-0786	700x600x150 мм	компл.	32,4	1 050,07
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6927	301-0794	400-500x300x135 мм	компл.	17,22	744,52
6928	301-0795	550x420x150 мм	компл.	20	774,22
6929	301-0796	600x450x150 мм	компл.	23,6	814,14
6930	301-0797	650x500x150 мм	компл.	27,4	901,85
6931	301-0798	700x600x150 мм	компл.	34	1 039,94
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером</b>					
6932	301-0799	400-500x300x135 мм	компл.	17,2	714,14
6933	301-0800	550x420x150 мм	компл.	20	751,99
6934	301-0801	600x450x150 мм	компл.	23,6	816,09
6935	301-0802	650x500x150 мм	компл.	27,4	925,06
6936	301-0803	700x600x150 мм	компл.	34	1 023,92
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6937	301-0804	400-500x300x135 мм	компл.	17	704,44
6938	301-0805	500x420-480x150 мм	компл.	21,7	794,23
6939	301-0806	600x450x150 мм	компл.	23,2	851,66
6940	301-0807	650x500x150 мм	компл.	25,2	850,68
6941	301-0808	700x600x150 мм	компл.	35	1 143,80
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером</b>					
6942	301-0809	400-500x300x135 мм	компл.	17,2	702,38
6943	301-0810	550x420x150 мм	компл.	20	786,66
6944	301-0811	600x450x150 мм	компл.	23,3	850,40
6945	301-0812	650x500-450x150 мм	компл.	25,4	889,82
6946	301-0813	700x600x150 мм	компл.	35,3	1 093,28
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые</b>					
6947	301-0814	без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	20,1	663,69
6948	301-0816	со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	18,4	693,28
6949	301-0817	с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	24,5	783,09

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6950	301-0818	со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	16,9	650,19
6951	301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х 150 мм	компл.	14,8	646,41
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>			
6952	301-0820	400-500х300х135 мм	компл.	17,8	676,31
6953	301-0823	550х420х150 мм	компл.	20,8	727,08
6954	301-0825	550х480х150 мм	компл.	22	487,93
6955	301-0827	550х480х185 мм	компл.	22	705,64
6956	301-0828	600х450х150 мм	компл.	24,9	795,54
6957	301-0829	600х500х150 мм	компл.	25,6	790,89
6958	301-0830	650х500х150 мм	компл.	29,2	837,69
6959	301-0831	700х600х150 мм	компл.	36,6	995,31
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером</b>			
6960	301-0834	550х420х150 мм	компл.	21,3	691,74
6961	301-0835	550х500х150 мм	компл.	23,5	727,82
6962	301-0836	600х450х150 мм	компл.	24,9	792,01
6963	301-0837	600х500х150 мм	компл.	25,6	772,33
6964	301-0838	650х500х150 мм	компл.	29,4	857,36
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером</b>			
6965	301-0839	400-500х300х135 мм	компл.	15,6	733,04
6966	301-0840	550х420х150 мм	компл.	18,2	733,14
6967	301-0842	550х500-495х150 мм	компл.	21,3	772,88
6968	301-0843	550х560х150 мм	компл.	22,7	749,19
6969	301-0844	600х450х150 мм	компл.	21,6	776,36
6970	301-0845	600х560х150 мм	компл.	24,9	828,51
6971	301-0846	650х500х150 мм	компл.	25,2	976,52
6972	301-0847	650х560х150 мм	компл.	27,7	922,55
6973	301-0848	700х600х150 мм	компл.	31,5	1 101,01
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером</b>			
6974	301-0856	400-500х300х135 мм	компл.	16,9	572,41
6975	301-0857	550х420х150 мм	компл.	19,1	601,11
6976	301-0858	600х450х150 мм	компл.	22,7	636,87
6977	301-0859	650х500х150 мм	компл.	26,5	742,24
6978	301-0860	700х600х150 мм	компл.	33,1	870,05
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером</b>			
6979	301-0861	400-500х300х135 мм	компл.	16,3	573,42
6980	301-0862	550х420х150 мм	компл.	19,1	618,60
6981	301-0863	600х450х150 мм	компл.	22,7	660,46
6982	301-0864	650х500х150 мм	компл.	26,5	753,35
6983	301-0865	700х600х150 мм	компл.	33,1	880,07
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером</b>			
6984	301-0866	400-500х300х135 мм	компл.	16,2	574,71
6985	301-0867	550х420-480х150 мм	компл.	20,8	650,03
6986	301-0868	600х450х150 мм	компл.	22,3	684,82
6987	301-0869	650х500х150 мм	компл.	24,3	726,67
6988	301-0870	700х600х150 мм	компл.	34,1	927,02
		<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером</b>			
6989	301-0871	400-500х300х135 мм	компл.	16,3	597,57
6990	301-0872	550х420х150 мм	компл.	19,1	643,34
6991	301-0873	600х450х150 мм	компл.	22,4	680,63
6992	301-0874	650х500-450х150 мм	компл.	24,5	750,16
6993	301-0875	700х600х150 мм	компл.	34,4	935,81

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6994	301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	14	529,26
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском</b>					
6995	301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	31,6	2 059,68
6996	301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	26,7	1 782,30
6997	301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	31,6	2 002,34
6998	301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	183	2 693,85
6999	301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	62	822,44
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>					
7000	301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	0,06	17,64
7001	301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,66	121,78
7002	301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	312,33
7003	301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	21,9	679,27
7004	301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	3 742,06
7005	301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	7 466,81
<b>Подводка гибкая армированная резиновая</b>					
7006	301-1211	300 мм	шт.	0,08	35,62
7007	301-1212	400 мм	шт.	0,09	37,90
7008	301-1264	600 мм	шт.	0,14	51,30
7009	301-1265	800 мм	шт.	0,15	68,74
7010	301-1266	1000 мм	шт.	0,17	81,93
7011	301-1267	2000 мм	шт.	0,31	124,05
7012	301-1268	1500 мм	шт.	0,24	100,47
7013	301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.		102,46
7014	301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5	70,67
7015	301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	3,2	151,29
7016	301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВЛУ	компл.	0,5	29,27
7017	301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0,08	49,79
7018	301-1528	Гарнитура туалетная вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	0,65	607,49
7019	301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	0,3	31,54
<b>Группа: Раковины</b>					
<b>Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка</b>					
7020	301-0560	P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт.	4,82	228,48
7021	301-0561	P030X022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	10,2	505,42
7022	301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	4,67	220,45
7023	301-0563	P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	4,09	195,57
7024	301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	5,11	268,90
7025	301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	7,3	387,98
7026	301-0566	P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	6,86	304,43
7027	301-0567	P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	55,6	1 952,25
7028	301-0568	P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	59	2 036,98
7029	301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	64,8	2 392,10
7030	301-0570	P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	46,7	1 624,87
7031	301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	67,2	2 556,64
7032	301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	323,61
<b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями</b>					
7033	301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	8,14	429,51
7034	301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	8,14	479,44
7035	301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	8,14	527,75
7036	301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	8,14	608,87
<b>Раковины</b>					
7037	301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	447,42
7038	301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	647,68
7039	301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	664,61
7040	301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	721,68
7041	301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	1 273,90
<b>Группа: Смесители</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Смесители лабораторные</b>					
7042	301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	1 644,54
7043	301-0613	СМЛНС настенные	компл.	1,98	769,77
7044	301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	2,64	505,45
<b>Смесители для умывальников</b>					
7045	301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	1 565,49
7046	301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	2 106,79
<b>Смесители общие для ванн и умывальников</b>					
7047	301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	1 225,26
7048	301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	2,42	1 050,86
7049	301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	1 147,23
7050	301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	898,24
<b>Смесители для ванн</b>					
7051	301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,1	1 000,01
7052	301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	1 172,60
<b>Смесители для душевых установок</b>					
7053	301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	620,43
7054	301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	687,50
7055	301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	829,98
<b>Смесители для умывальников</b>					
7056	301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	1,76	727,82
7057	301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,05	2 560,79
7058	301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1,32	914,86
7059	301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,4	739,03
7060	301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	818,49
7061	301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2,39	1 997,04
7062	301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	1 854,38
7063	301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	2 621,09
7064	301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.		1 106,34
7065	301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.		655,94
7066	301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.		250,00
7067	301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1,7	796,48
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>					
<b>Группа: Вентили</b>					
7068	302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,7	201,55
<b>Вентили проходные муфтовые</b>					
7069	302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		123,01
7070	302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		131,64
7071	302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		185,23
7072	302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		228,08
7073	302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		368,70
7074	302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		506,88
<b>Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>) с ответными фланцами, диаметром</b>					
7075	302-0045	15 мм	шт.	0,9	1 847,21
7076	302-0046	20 мм	шт.	1,2	2 329,98
7077	302-0047	25 мм	шт.	1,5	3 146,10
7078	302-0048	32 мм	шт.	1,8	4 096,57
7079	302-0049	40 мм	шт.	2,1	4 826,72
7080	302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		1 095,80



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7081	302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		1 275,24
7082	302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		1 825,00
7083	302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		2 118,43
7084	302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		2 142,08
7085	302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.		2 305,93
7086	302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.		2 612,75
7087	302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.		4 460,26
7088	302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.		3 756,02
7089	302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	8	1 899,04
7090	302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	18	1 927,72
7091	302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	11,3	2 575,38
7092	302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.		2 084,21
7093	302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.		2 534,24
7094	302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.		2 953,59
7095	302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.		3 520,87
7096	302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.		4 382,88
7097	302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.		5 341,84
7098	302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	1000 шт.		110 799,51
7099	302-1117	Вентили проходные фланцевые 15С414БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	48,4	2 490,06
7100	302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5,9	1 208,72
<b>Вентили проходные муфтовые</b>					
7101	302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,8	79,30
7102	302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1,1	94,10
7103	302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,7	146,90
7104	302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	153,60
7105	302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	246,36
7106	302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	0,7	713,99
<b>Вентили проходные фланцевые</b>					
7107	302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,07	351,97
7108	302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3,22	639,03
7109	302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		1 217,51
7110	302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		1 585,83
7111	302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		2 543,31
7112	302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		3 492,88
7113	302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.		4 695,52
7114	302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.		7 084,85
7115	302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.		11 237,02
7116	302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.		18 560,06
7117	302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		192,30
7118	302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		277,47
7119	302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		413,35
7120	302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.		535,98
7121	302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.		813,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7122	302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.		1 235,98
7123	302-1157	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.		2 157,29
7124	302-1158	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.		2 141,17
7125	302-1159	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.		2 677,12
7126	302-1160	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.		2 578,79
7127	302-1161	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		614,77
7128	302-1162	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		675,54
7129	302-1163	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		763,74
7130	302-1164	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 014,77
<b>Вентили проходные фланцевые</b>					
7131	302-1257	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	9,44	1 708,42
7132	302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8,5	1 956,43
7133	302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	11	2 539,25
7134	302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	13,1	3 602,17
7135	302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	19,1	5 141,33
7136	302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	17,8	2 988,27
7137	302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	20,4	4 095,89
7138	302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	42,5	6 657,12
<b>Вентили проходные муфтовые</b>					
7139	302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,45	118,11
7140	302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,56	140,32
<b>Вентили проходные фланцевые</b>					
7141	302-1267	15К419П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,2	360,83
7142	302-1268	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,8	1 108,51
7143	302-1269	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9,4	1 156,82
7144	302-1270	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	37,8	4 188,17
<b>Вентили проходные муфтовые</b>					
7145	302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,78	188,77
7146	302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	1,06	266,18
7147	302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	1,78	690,10
7148	302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		810,31
7149	302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,35	106,35
7150	302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	0,44	145,91
7151	302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	0,76	189,86
7152	302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	1,04	310,45
7153	302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	1,64	348,58
7154	302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		653,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7155	302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		5 457,99
<b>Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>					
7156	302-1302	15 мм	шт.		103,86
7157	302-1303	32 мм	шт.	2,5	332,80
7158	302-1304	20 мм	шт.		117,08
7159	302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		169,36
7160	302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		252,89
7161	302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		434,52
7162	302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		648,48
<b>Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>					
7163	302-1309	15 мм	шт.	0,25	119,35
7164	302-1310	20 мм	шт.	0,3	152,11
<b>Вентили проходные фланцевые</b>					
7165	302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	10,1	1 647,90
7166	302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	11,3	2 034,60
7167	302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	25	2 922,49
7168	302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	33,7	4 402,63
7169	302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	50,3	7 976,10
7170	302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	25	3 124,80
7171	302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	32	3 356,55
<b>Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметр</b>					
7172	302-1335	100 мм	шт.	48,4	2 512,59
7173	302-1336	125 мм	шт.	70,8	2 949,08
7174	302-1337	150 мм	шт.	103	5 319,70
7175	302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	72	8 751,55
<b>Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>					
7176	302-1341	15 мм	шт.	0,7	101,65
7177	302-1342	20 мм	шт.	0,9	111,27
7178	302-1343	25 мм	шт.	1,4	195,68
7179	302-1344	32 мм	шт.	2,1	347,35
7180	302-1345	40 мм	шт.	3,7	519,36
7181	302-1346	50 мм	шт.	5	475,74
<b>Вентили проходные фланцевые</b>					
7182	302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	105	10 683,28
7183	302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	165	13 828,60
7184	302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		436,58
7185	302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		493,65
7186	302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		559,80
7187	302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		654,39
7188	302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		720,98
7189	302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		861,25
7190	302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 224,32
7191	302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 361,26
7192	302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 612,56



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7223	302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		15 605,12
7224	302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		20 571,42
7225	302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		40 749,74
7226	302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		51 052,53
7227	302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		93 797,98
7228	302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		5 316,26
7229	302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		5 521,47
7230	302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		5 887,63
7231	302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		7 655,11
7232	302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		9 935,16
7233	302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		12 248,81
7234	302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		17 748,65
7235	302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		23 299,36
7236	302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		28 553,24
7237	302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		44 303,56
7238	302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		52 002,91
7239	302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	1,23	156,94
7240	302-3319	Вентиль цапковый	шт.	1,23	390,18
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>					
		<b>Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой</b>			
7241	302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	60	1 633,91
7242	302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	89	4 864,72
7243	302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	121	6 275,79
7244	302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	223	6 931,07
7245	302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	88	2 375,22
7246	302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	113	6 413,98
7247	302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	189	7 708,78
7248	302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	250	8 295,26
<b>Группа: Задвижки</b>					
7249	302-0630	Задвижки клиновые штамповарные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.		138 450,57
7250	302-0631	Задвижки клиновые штамповарные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.		361 647,72
		<b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч6бр диаметром</b>			
7251	302-1175	50 мм	шт.	21	1 098,63
7252	302-1176	80 мм	шт.	34	1 525,76
7253	302-1177	100 мм	шт.	46	2 113,22
7254	302-1178	125 мм	шт.	68	3 271,16
7255	302-1179	150 мм	шт.	85	4 223,53
7256	302-1180	200 мм	шт.	145	6 752,60
7257	302-1181	300 мм	шт.	281	16 833,21
7258	302-1182	400 мм	шт.	504	45 862,36
7259	302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.		47 545,45
7260	302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.		46 390,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7261	302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.		50 880,83
7262	302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.		49 438,30
		<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром</b>			
7263	302-1271	50 мм	шт.	29	2 528,89
7264	302-1272	80 мм	шт.	44,1	4 241,33
7265	302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.		5 576,74
7266	302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.		10 083,66
7267	302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.		15 495,16
7268	302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.		29 147,25
7269	302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.		45 708,11
7270	302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	14 091,67
		<b>Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром</b>			
7271	302-1349	50 мм	шт.	21	2 536,08
7272	302-1350	100 мм	шт.	46	3 573,77
7273	302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.		1 137,61
7274	302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.		1 630,92
7275	302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.		2 141,71
7276	302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.		4 636,10
7277	302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.		7 504,47
7278	302-1502	Задвижка печная	шт.	5,1	211,69
7279	302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	11 760,72
7280	302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	1020	47 244,27
		<b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
7281	302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1880	97 273,96
7282	302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	3080	164 518,43
7283	302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	4375	227 037,87
7284	302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	5010	239 768,65
		<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
7285	302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	29	3 184,48
7286	302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	63,8	5 172,17
7287	302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	107	18 287,63
7288	302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	162	22 236,29
7289	302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	295	26 966,76
7290	302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	429	31 662,54
7291	302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	689	46 112,82
7292	302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	949	64 470,75
7293	302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	1216	78 007,53
7294	302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	1476	126 654,11
7295	302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	375	28 275,46
		<b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
7296	302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	1052	89 580,75
7297	302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1882	102 252,16
7298	302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	3225	173 512,16
7299	302-1726	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.		125 169,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7300	302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч3306р с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	7510	578 999,02
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)</b>					
7301	302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	22,3	4 063,93
7302	302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	4200	147 930,73
7303	302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	6300	183 847,63
7304	302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч46р диаметром 250 мм	шт.	195	13 483,35
7305	302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	5570	265 998,67
<b>Задвижки стальные диаметром</b>					
7306	302-3185	125 мм	шт.	102	4 789,40
7307	302-3186	50 мм	шт.	29	3 286,87
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>					
7308	302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.		833,16
7309	302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.		905,58
7310	302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.		1 026,34
7311	302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.		208,34
7312	302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.		223,25
7313	302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.		265,74
7314	302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.		327,15
7315	302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.		422,54
7316	302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.		470,74
7317	302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.		2 019,37
7318	302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.		2 208,20
7319	302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.		2 755,44
7320	302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.		3 027,73
7321	302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.		3 181,30
7322	302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.		4 725,46
7323	302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.		2 629,01
7324	302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.		445,18
7325	302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.		756,76
7326	302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.		1 982,96
7327	302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.		1 213,93
7328	302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.		1 609,33
7329	302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.		2 057,02
<b>Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб стремя вентилями</b>					
7330	302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4	219,23
7331	302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5	372,83
7332	302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9	391,17
7333	302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15	456,07
7334	302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18	588,28
7335	302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26	705,03
<b>Группа: Краны</b>					
<b>Краны проходные сальниковые</b>					
7336	302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		107,93
7337	302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		207,39
7338	302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		221,63
7339	302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.		315,20
7340	302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		434,84
<b>Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7341	302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2	шт.		181,34
7342	302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4	шт.		244,55
7343	302-0032	ВВ с размером резьбы 1	шт.		365,01
7344	302-0033	ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.		645,13
7345	302-0034	ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.		900,57
7346	302-0035	ВВ с размером резьбы 2	шт.		1 397,47
7347	302-0036	НВ с размером резьбы 1/2	шт.		199,37
7348	302-0037	НВ с размером резьбы 3/4	шт.		268,25
7349	302-0038	НВ с размером резьбы 1	шт.		421,16
7350	302-0039	НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.		679,46
7351	302-0040	НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.		1 017,45
7352	302-0041	НВ с размером резьбы 2	шт.		1 556,97
7353	302-0042	НН с размером резьбы 1/2	шт.		279,09
7354	302-0043	НН с размером резьбы 3/4	шт.		365,02
7355	302-0044	НН с размером резьбы 1	шт.		557,04
<b>Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром</b>					
7356	302-0062	15 мм, тип в/в	шт.		108,28
7357	302-0063	20 мм, тип в/в	шт.		152,49
7358	302-0064	25 мм, тип в/в	шт.		200,20
7359	302-0065	32 мм, тип в/в	шт.		309,94
7360	302-0066	40 мм, тип в/в	шт.		516,55
7361	302-0067	50 мм, тип в/в	шт.		718,09
7362	302-0068	15 мм, тип в/н	шт.		140,49
7363	302-0069	20 мм, тип в/н	шт.		173,70
7364	302-0070	25 мм, тип в/н	шт.		242,90
7365	302-0071	32 мм, тип в/н	шт.		400,00
7366	302-0072	40 мм, тип в/н	шт.		545,98
7367	302-0073	50 мм, тип в/н	шт.		797,08
7368	302-0074	15 мм, тип н/н	шт.		84,15
7369	302-0075	20 мм, тип н/н	шт.		172,72
7370	302-0076	25 мм, тип н/н	шт.		215,02
7371	302-0077	15 мм со сгоном	шт.		105,36
7372	302-0078	20 мм со сгоном	шт.		172,13
7373	302-0079	25 мм со сгоном	шт.		315,30
7374	302-0080	32 мм со сгоном	шт.		452,54
7375	302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.		156,34
7376	302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.		263,76
7377	302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.		442,16
7378	302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		114,47
7379	302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		181,30
7380	302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		113,16
7381	302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.		185,53
<b>Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные</b>					
7382	302-0465	полированные КВ-15	шт.	0,35	92,60
7383	302-0466	полированные КВ-20	шт.	0,41	114,18
7384	302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	124,94
7385	302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	123,87
<b>Краны регулирующие</b>					
7386	302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	114,27
7387	302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	177,47
7388	302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	119,79
7389	302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	147,98
7390	302-0473	двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	214,65
7391	302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	0,54	72,79
7392	302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.		1 549,49
7393	302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	13	1 457,36
7394	302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	12	533,14
7395	302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	1 939,55
<b>Краны стальные газовые шаровые</b>					
7396	302-1119	диаметром 80 мм	шт.	6,8	2 405,90
7397	302-1120	диаметром 100 мм	шт.	10,8	2 764,09
7398	302-1121	диаметром 150 мм	шт.	26,9	6 512,55
7399	302-1122	диаметром 200 мм	шт.	43,5	12 407,71
7400	302-1123	диаметром 300 мм	шт.	195	16 515,75
7401	302-1124	диаметром 400 мм	шт.	390	22 974,35
7402	302-1125	диаметром 500 мм	шт.	10,3	28 901,50
7403	302-1126	диаметром 700 мм	шт.	12,8	33 551,33
7404	302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	17,2	35 889,67
7405	302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	30,2	38 999,81
7406	302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	0,5	39 367,79
7407	302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166БК диаметром 20 мм	шт.	1,5	103,03



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7408	302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	2,66	174,98
7409	302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.		123,43
7410	302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.		1 957,62
7411	302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,32	64,66
<b>Краны проходные сальниковые</b>					
7412	302-1198	муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	8	674,36
7413	302-1199	муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	22	1 463,32
7414	302-1200	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	35	5 121,30
7415	302-1201	муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.		1 154,63
7416	302-1202	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		428,36
7417	302-1203	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	26	3 010,99
7418	302-1204	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		620,97
<b>Краны проходные натяжные муфтовые</b>					
7419	302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	0,77	123,79
7420	302-1253	1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	4,16	392,97
7421	302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		41,28
7422	302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		76,62
7423	302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		88,93
7424	302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		122,08
7425	302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,2	99,22
7426	302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		126,09
7427	302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	1,85	199,68
7428	302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.		293,84
7429	302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		520,54
7430	302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		755,76
<b>Краны</b>					
7431	302-1299	проходные натяжные муфтовые 1143бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		374,02
7432	302-1300	писсуарные	шт.	0,35	170,44
7433	302-1301	водоразборные и туалетные	шт.	0,2	104,16
7434	302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,26	164,83
<b>Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением</b>					
7435	302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	9,07	2 685,45
7436	302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	18,3	3 912,54
7437	302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	31,5	8 762,00
7438	302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	38	8 877,44
7439	302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.		1 761,99
<b>Кран шаровой В-В размером</b>					
7440	302-1483	1/2"	шт.	0,17	207,51
7441	302-1484	3/4"	шт.	0,31	315,72
7442	302-1485	1"	шт.	0,46	489,02
7443	302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	130,66
7444	302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,32	119,65
7445	302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	3	870,31
7446	302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,2	95,58
<b>Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром</b>					
7447	302-1815	200 мм	шт.	43,5	30 951,64
7448	302-1816	250 мм	шт.	115	72 535,81
7449	302-1817	300 мм	шт.	195	154 124,60
7450	302-1818	350 мм	шт.	235	240 838,32
7451	302-1819	400 мм	шт.	390	423 812,69
7452	302-1820	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 20 мм	шт.	2450	987,85
7453	302-1821	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 25 мм	шт.	2450	1 027,18
7454	302-1822	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 32 мм	шт.	2450	1 413,82
<b>Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром</b>					
7455	302-1823	25 мм	шт.	1,1	1 442,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7456	302-1824	32 мм	шт.	1,4	1 569,93
7457	302-1825	40 мм	шт.	2,1	1 739,53
7458	302-1826	50 мм	шт.	2,7	1 909,98
7459	302-1827	65 мм	шт.	5,3	3 057,98
7460	302-1828	80 мм	шт.	6,8	4 191,05
7461	302-1829	100 мм	шт.	10,8	5 608,13
7462	302-1830	150 мм	шт.	26,9	18 121,97
<b>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром</b>					
7463	302-1831	15 мм	шт.	0,26	81,04
7464	302-1832	20 мм	шт.	0,44	136,78
7465	302-1833	25 мм	шт.	0,7	228,82
7466	302-1834	32 мм	шт.	1,5	480,78
7467	302-1835	40 мм	шт.	2,12	616,81
7468	302-1836	50 мм	шт.	2,9	890,04
7469	302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	шт.		123,46
<b>Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром</b>					
7470	302-1838	20 мм	шт.		179,68
7471	302-1839	25 мм	шт.		276,48
7472	302-1840	32 мм	шт.		404,55
7473	302-1841	40 мм	шт.		652,55
7474	302-1842	50 мм	шт.		840,85
7475	302-1843	65 мм	шт.		2 407,69
7476	302-1844	80 мм	шт.		2 945,33
7477	302-1845	100 мм	шт.		7 129,22
7478	302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.		1 300,76
7479	302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.		1 230,88
7480	302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.		1 405,76
7481	302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.		1 603,74
7482	302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.		2 210,90
7483	302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.		2 592,00
7484	302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.		3 432,42
7485	302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.		9 452,84
7486	302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.		12 668,70
7487	302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.		15 724,00
7488	302-1856	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/4"x3/4"	шт.		560,41
7489	302-1857	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		591,65
7490	302-1858	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		630,69
7491	302-1859	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		631,73
7492	302-1860	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		542,79
7493	302-1861	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		575,85
7494	302-1862	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.		515,97
7495	302-1863	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.		528,34
7496	302-1864	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.		314,75
7497	302-1865	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		313,80
7498	302-1866	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		392,74
7499	302-1867	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		745,60
7500	302-1868	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		1 331,87
7501	302-1869	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.		402,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7502	302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		267,69
7503	302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		296,44
7504	302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		720,52
7505	302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		773,61
7506	302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		982,36
7507	302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		2 051,30
7508	302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		635,62
7509	302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		920,34
7510	302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		183,74
7511	302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		250,10
7512	302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		400,48
7513	302-1881	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		624,46
7514	302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		873,44
7515	302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		1 323,17
7516	302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		161,95
7517	302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		185,98
7518	302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		268,47
7519	302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		390,68
7520	302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		216,93
7521	302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		219,64
7522	302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		315,61
7523	302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		469,08
7524	302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		405,46
7525	302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		547,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7526	302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.		859,93
7527	302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.		357,77
7528	302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.		656,02
7529	302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.		756,62
7530	302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 900,25
7531	302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 104,97
7532	302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 438,98
7533	302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 958,28
7534	302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 712,66
7535	302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 205,14
7536	302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		6 439,08
7537	302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		8 784,67
7538	302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		17 944,02
7539	302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		21 916,10
7540	302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		26 342,66
7541	302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		1 899,03
7542	302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 794,59
7543	302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 729,56
7544	302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 783,66
7545	302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 981,90
7546	302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 598,42
7547	302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		2 842,32
7548	302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		4 760,87
7549	302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		6 206,90
7550	302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		8 299,21
7551	302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.		15 059,22
7552	302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.		25 097,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7553	302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.		41 656,69
7554	302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.		93 123,45
7555	302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.		203 516,45
7556	302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.		313 280,24
7557	302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.		567 859,30
7558	302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.		991 312,24
7559	302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.		19 648,37
7560	302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.		31 126,89
7561	302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.		46 875,96
7562	302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.		102 039,48
7563	302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.		219 410,32
7564	302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.		329 677,57
7565	302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.		611 614,01
7566	302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.		1 109 348,41
7567	302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		2 862,62
7568	302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		3 205,87
7569	302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		3 220,24
7570	302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 643,19
7571	302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		4 783,48
7572	302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		5 524,37
7573	302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		7 369,12
7574	302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		8 590,19
7575	302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		13 757,77
7576	302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		6 794,25
7577	302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		7 853,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7578	302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		12 401,95
7579	302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		20 762,95
7580	302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		32 134,39
7581	302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		18 313,88
7582	302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		31 349,63
7583	302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		57 837,31
7584	302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		126 733,18
7585	302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		234 644,25
7586	302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		376 248,53
7587	302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		615 082,47
7588	302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		1 193 137,91
7589	302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		50 426,68
7590	302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		116 119,89
7591	302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		217 436,41
7592	302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		333 528,46
7593	302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		569 471,44
7594	302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		1 135 910,12
7595	302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		24 511,69
7596	302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		38 390,62
7597	302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		64 748,07
7598	302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		135 526,73
7599	302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		254 649,02
7600	302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		390 561,59

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7601	302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		664 206,00
7602	302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		1 299 287,50
7603	302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		22 865,72
7604	302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		36 596,70
7605	302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		59 157,54
7606	302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		122 700,67
7607	302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		226 770,63
7608	302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		364 986,85
7609	302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		600 980,27
7610	302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		1 232 540,56
7611	302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.		2 439,95
7612	302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.		2 441,21
7613	302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.		2 448,16
7614	302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.		2 723,51
7615	302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.		2 999,13
7616	302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.		4 181,71
7617	302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.		5 173,96
7618	302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		9 644,19
7619	302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		10 023,36
7620	302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		13 419,79
7621	302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		11 744,04
7622	302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		13 217,59
7623	302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		14 367,29
7624	302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		18 461,24
7625	302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		24 549,60
7626	302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		51 571,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7627	302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		77 626,19
7628	302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		103 707,03
7629	302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		185 762,91
7630	302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.		47 330,67
7631	302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.		78 089,48
7632	302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.		105 352,91
7633	302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.		177 981,30
7634	302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.		55 754,66
7635	302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.		85 795,73
7636	302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.		115 407,74
7637	302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.		191 548,97
7638	302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		10 767,91
7639	302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		11 907,66
7640	302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		14 526,11
7641	302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		12 308,14
7642	302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		14 224,43
7643	302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		14 974,44
7644	302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		19 741,97
7645	302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		23 588,86
7646	302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		48 827,97
7647	302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		84 679,39
7648	302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		103 517,55
7649	302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		183 937,52
7650	302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.		46 442,72
7651	302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.		80 955,97
7652	302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.		106 991,55



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7653	302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.		178 910,88
7654	302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.		57 274,93
7655	302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.		89 065,69
7656	302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.		119 424,12
7657	302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.		198 658,32
7658	302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.		8 274,18
7659	302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.		9 354,90
7660	302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.		11 085,29
7661	302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.		11 712,55
7662	302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.		13 128,82
7663	302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.		16 790,56
7664	302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.		82 763,99
7665	302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.		86 504,57
7666	302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.		98 814,04
7667	302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.		103 976,80
7668	302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.		60 039,68
7669	302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.		66 102,78
7670	302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.		77 177,28
7671	302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.		80 658,31
7672	302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.		107 821,94
7673	302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.		110 127,00
7674	302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.		132 246,02
7675	302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.		156 961,71
7676	302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.		234 378,69
7677	302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.		160 236,76
7678	302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.		204 643,97
7679	302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.		95 114,30
7680	302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.		105 157,33
7681	302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.		114 714,01
7682	302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.		78 380,88
7683	302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.		93 037,05
7684	302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.		98 420,86
7685	302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.		133 415,65
7686	302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.		138 605,40
7687	302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.		198 113,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7688	302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.		257 964,94
7689	302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		1 210,54
7690	302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 199,93
7691	302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 243,20
7692	302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 469,93
7693	302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 643,62
7694	302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 086,88
7695	302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		2 341,96
7696	302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		3 664,80
7697	302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		5 029,20
7698	302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		6 435,85
7699	302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		11 833,09
7700	302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		19 076,89
7701	302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.		12 445,98
7702	302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.		19 823,81
7703	302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.		34 171,06
7704	302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.		77 495,20
7705	302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.		166 043,35
7706	302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.		290 032,54
7707	302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.		457 128,08
7708	302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.		888 640,18
7709	302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.		16 300,29
7710	302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.		24 482,10
7711	302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.		41 016,58
7712	302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.		87 956,09
7713	302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.		184 078,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7714	302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.		308 049,88
7715	302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.		478 551,68
7716	302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.		952 693,93
7717	302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.		1 886,34
7718	302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.		2 005,50
7719	302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.		2 276,73
7720	302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.		3 091,83
7721	302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.		3 199,20
7722	302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.		5 053,30
7723	302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.		6 563,13
7724	302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.		8 881,04
7725	302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.		14 437,97
7726	302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.		22 942,25
7727	302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.		43 948,78
7728	302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.		96 225,86
7729	302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		2 333,75
7730	302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 540,40
7731	302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 638,95
7732	302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 813,26
7733	302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 992,26
7734	302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 388,53
7735	302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 920,21
7736	302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		7 179,11
7737	302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		10 932,72

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7738	302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		16 757,37
7739	302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		27 028,40
7740	302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 732,77
7741	302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		6 576,61
7742	302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		9 908,04
7743	302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		15 653,81
7744	302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		26 709,64
7745	302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		43 476,22
7746	302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		16 897,90
7747	302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		29 636,96
7748	302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		44 808,56
7749	302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		103 895,49
7750	302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		199 395,80
7751	302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		310 772,79
7752	302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		567 272,59
7753	302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		1 018 239,11
7754	302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		16 337,48
7755	302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		27 345,73
7756	302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		44 763,25
7757	302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		99 308,84
7758	302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		187 824,82
7759	302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		307 090,18
7760	302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		479 458,69

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7761	302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		921 430,33
7762	302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		21 099,29
7763	302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		33 509,85
7764	302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		50 262,20
7765	302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		115 487,01
7766	302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		219 566,26
7767	302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		338 418,96
7768	302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		587 761,01
7769	302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		1 118 748,28
7770	302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		19 756,47
7771	302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		31 601,33
7772	302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		51 301,94
7773	302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		107 135,70
7774	302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		200 223,35
7775	302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		340 903,83
7776	302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		536 390,94
7777	302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		1 023 508,65
7778	302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.		1 670,80
7779	302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.		1 679,84
7780	302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.		1 654,31
7781	302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.		1 906,35
7782	302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.		2 221,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7783	302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.		3 003,23
7784	302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.		3 482,69
7785	302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.		1 600,87
7786	302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.		1 927,21
7787	302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.		1 630,90
7788	302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.		1 938,42
7789	302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.		2 297,96
7790	302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.		3 009,04
7791	302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.		4 515,62
7792	302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.		5 930,22
7793	302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.		6 023,50
7794	302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.		6 792,53
7795	302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.		7 115,93
7796	302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.		8 625,63
7797	302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.		9 824,04
7798	302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.		11 453,63
7799	302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.		17 369,31
7800	302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.		25 099,29
7801	302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.		48 108,25
7802	302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		77 296,29
7803	302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.		96 195,56
7804	302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		127 536,64
7805	302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.		199 041,55
7806	302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		230 852,42
7807	302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		353 980,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7808	302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		586 713,65
7809	302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		1 003 139,91
7810	302-2244	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.		5 959,42
7811	302-2245	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.		6 377,54
7812	302-2246	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.		6 955,92
7813	302-2247	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.		7 323,37
7814	302-2248	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.		8 575,01
7815	302-2249	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.		10 081,51
7816	302-2250	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.		11 935,95
7817	302-2251	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.		17 748,01
7818	302-2252	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.		24 454,79
7819	302-2253	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.		48 313,81
7820	302-2254	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.		77 147,54
7821	302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.		97 570,70
7822	302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		127 524,64
7823	302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.		196 900,11
7824	302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		228 926,84
7825	302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		359 565,34
7826	302-2260	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		579 582,16
7827	302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		982 097,75
7828	302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.		6 522,82
7829	302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.		6 430,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7830	302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.		6 914,12
7831	302-2265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.		7 332,43
7832	302-2266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.		9 088,76
7833	302-2267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.		10 757,28
7834	302-2268	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.		13 010,04
7835	302-2269	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.		17 076,71
7836	302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.		24 428,67
7837	302-2271	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.		48 479,78
7838	302-2272	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		75 949,79
7839	302-2273	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.		95 190,45
7840	302-2274	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		132 529,79
7841	302-2275	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.		195 145,58
7842	302-2276	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		228 599,05
7843	302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		353 852,64
7844	302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		585 062,57
7845	302-2279	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.		6 885,88
7846	302-2280	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.		7 025,97
7847	302-2281	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.		7 244,06
7848	302-2282	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.		7 618,17
7849	302-2283	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.		9 030,74
7850	302-2284	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.		10 765,60
7851	302-2285	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.		12 870,94



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7852	302-2286	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.		18 846,26
7853	302-2287	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.		25 493,53
7854	302-2288	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.		49 874,72
7855	302-2289	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		77 359,06
7856	302-2290	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.		98 130,22
7857	302-2291	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		133 315,54
7858	302-2292	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.		192 474,53
7859	302-2293	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		230 496,00
7860	302-2294	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		366 883,65
7861	302-2295	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		577 578,54
7862	302-2296	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		1 024 468,24
7863	302-2297	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.		6 805,67
7864	302-2298	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.		7 223,20
7865	302-2299	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.		7 646,34
7866	302-2300	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.		8 194,61
7867	302-2301	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.		9 509,42
7868	302-2302	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.		10 598,51
7869	302-2303	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.		13 861,93
7870	302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.		18 231,91
7871	302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.		26 113,49
7872	302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.		50 052,20
7873	302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		74 889,94

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7874	302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.		95 131,82
7875	302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		131 132,10
7876	302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.		192 350,59
7877	302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		233 139,77
7878	302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		368 235,43
7879	302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		581 645,82
7880	302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		990 209,99
7881	302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.		4 840,72
7882	302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.		5 361,58
7883	302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.		5 933,45
7884	302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.		6 764,78
7885	302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.		62 919,05
7886	302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.		68 917,26
7887	302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.		79 445,99
7888	302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.		86 362,94
7889	302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.		56 311,47
7890	302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.		62 058,18
7891	302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.		72 725,86
7892	302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.		83 346,72
7893	302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.		115 808,03
7894	302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.		115 982,17
7895	302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.		144 954,62
7896	302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.		195 017,27
7897	302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.		257 257,73
<b>Краны стальные газовые шаровые</b>					
7898	302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	2,1	911,68
7899	302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	2,7	1 208,63
7900	302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	4,5	1 684,81
7901	302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	6,8	1 794,39
7902	302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	7,5	1 931,23
7903	302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	25	2 253,82
7904	302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	32,2	2 563,82
7905	302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	40	3 609,66
<b>Краны натяжные газовые муфтовые,</b>					
7906	302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	1,67	221,82
7907	302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	1,1	188,72
7908	302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	12,5	1 303,39
<b>Краны стальные газовые шаровые</b>					
7909	302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	2450	2 547,50
7910	302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	2450	3 029,20
<b>Группа: Прочие элементы</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб</b>					
7911	302-0013	50(57) мм	шт.		290,90
7912	302-0014	70(76) мм	шт.		330,41
7913	302-0015	80(89) мм	шт.		365,53
7914	302-0016	100(108) мм	шт.		384,06
7915	302-0017	125(133) мм	шт.		469,96
7916	302-0018	150(159) мм	шт.		530,66
7917	302-0019	200(219) мм	шт.		638,87
7918	302-0020	250(273) мм	шт.		722,11
7919	302-0021	300(325) мм	шт.		860,95
7920	302-0022	400(426) мм	шт.		1 052,46
7921	302-0023	500(530) мм	шт.		1 340,43
7922	302-0024	600(630) мм	шт.		1 471,77
7923	302-0025	700(720) мм	шт.		1 689,46
7924	302-0026	800(820) мм	шт.		1 788,53
7925	302-0027	900(920) мм	шт.		2 017,42
7926	302-0028	1000(1020) мм	шт.		2 219,38
7927	302-0029	1200(1220) мм	шт.		2 628,96
7928	302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.		1 051,12
7929	302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.		1 108,42
7930	302-0118	Элеваторы 40с106к водоструйные № 1	шт.		2 617,59
7931	302-0119	Элеваторы 40с106к водоструйные № 2	шт.		2 905,25
7932	302-0120	Элеваторы 40с106к водоструйные № 3	шт.		3 410,74
7933	302-0121	Элеваторы 40с106к водоструйные № 4	шт.		6 248,76
7934	302-0122	Элеваторы 40с106к водоструйные № 5	шт.		8 299,39
<b>Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм</b>					
7935	302-0611	высотой 750 мм	шт.		6 305,55
7936	302-0612	высотой 1000 мм	шт.		7 480,06
7937	302-0613	высотой 1250 мм	шт.		7 995,62
7938	302-0614	высотой 1500 мм	шт.		9 015,82
7939	302-0615	высотой 1750 мм	шт.		9 501,77
7940	302-0616	высотой 2000 мм	шт.		9 571,83
7941	302-0617	высотой 2250 мм	шт.		9 293,26
7942	302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.		1 552,68
7943	302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.		1 572,64
7944	302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.		1 392,13
7945	302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.		1 668,73
7946	302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.		2 006,54
7947	302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.		2 320,27
7948	302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.		2 207,55
7949	302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.		3 122,82
7950	302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.		2 672,65
7951	302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.		2 896,52
7952	302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.		2 814,82
7953	302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.		2 952,33
<b>Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали</b>					
7954	302-1099	№ 1 и 2	шт.	12,07	3 370,32
7955	302-1100	№ 3 и 4	шт.	20,3	4 020,41
7956	302-1101	№5	шт.	19,33	3 901,29
7957	302-1102	№ 6 и 7	шт.	34,54	5 179,81
7958	302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	8 514,23
7959	302-1116	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	4 373,09
7960	302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,5	495,23
7961	302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.		29,45
7962	302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	шт.		27,83
7963	302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.		1 988,82
7964	302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.		33 916,94
7965	302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.		46 939,26
7966	302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.		5 033,49
7967	302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.		4 919,32
7968	302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.		5 017,08
7969	302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.		686,44
7970	302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.		659,07
7971	302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.		533,48
7972	302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.		686,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>					
<b>Регулятор давления</b>					
7973	302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	0,43	122,02
7974	302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	0,65	367,12
7975	302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	0,46	158,09
7976	302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		11 052,51
7977	302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		11 587,53
7978	302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 675,82
7979	302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		5 633,88
7980	302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.		15 931,66
7981	302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.		14 306,88
7982	302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.		12 188,86
7983	302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.		11 873,26
7984	302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.		10 979,91
7985	302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.		9 622,72
7986	302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.		20 488,41
7987	302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.		21 598,31
7988	302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.		14 855,15
7989	302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.		14 546,90
7990	302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.		7 461,16
7991	302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.		7 486,08
<b>Универсальный регулятор расхода и давления</b>					
7992	302-0640	УРРД-25	шт.		8 053,01
7993	302-0641	УРРД-50	шт.		10 564,04
7994	302-0642	УРРД-80	шт.		13 257,13
<b>Регулятор давления газа</b>					
7995	302-1731	РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	35,8	16 761,85
7996	302-1732	РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	80,1	18 572,33
7997	302-1733	РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	168,7	75 504,18
7998	302-1734	РДТ 6М	шт.	15	22 641,09
7999	302-1735	РД-32М	шт.	22	7 942,24
8000	302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	441	25 231,64
8001	302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	60,02
<b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>					
8002	302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.		4 105,32
8003	302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.		1 139,91
8004	302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.		1 749,19
8005	302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.		1,71
8006	302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.		8 840,02
8007	302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.		5 601,09
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>					
8008	302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		922,68
8009	302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.		871,26
8010	302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		911,07
8011	302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.		902,70
8012	302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		1 760,44
8013	302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.		1 735,94
8014	302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		1 788,12
8015	302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.		1 717,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8016	302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.		1 425,24
8017	302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.		1 404,74
8018	302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострующей системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.		1 515,97
8019	302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.		463,20
8020	302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.		539,19
8021	302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.		686,11
8022	302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.		784,54
8023	302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		1 014,16
8024	302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.		1 474,68
8025	302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.		2 248,52
8026	302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.		501,49
8027	302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.		593,98
8028	302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.		713,05
8029	302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.		911,30
8030	302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		1 136,53
8031	302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.		1 548,37
8032	302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.		2 291,03
8033	302-1029	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.		226,86
8034	302-1030	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.		264,57
8035	302-1031	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.		264,54
8036	302-1032	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	шт.		427,29
8037	302-1033	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.		421,03
8038	302-1034	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.		655,84
8039	302-1035	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.		244,79
8040	302-1036	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.		282,70
8041	302-1037	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.		289,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8042	302-1038	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.		433,76
8043	302-1039	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.		682,46
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром</b>					
8044	302-1040	20 x 1/2"	шт.	0,25	230,28
8045	302-1041	25 x 3/4"	шт.	0,32	294,63
8046	302-1042	32 x 1"	шт.	0,46	370,31
8047	302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	0,67	1 160,13
8048	302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	0,78	1 449,64
8049	302-1045	63 x 2"	шт.		2 059,03
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром</b>					
8050	302-1046	20 x 1/2"	шт.	0,25	171,01
8051	302-1047	25 x 3/4"	шт.	0,32	216,57
8052	302-1048	32 x 1"	шт.	0,46	313,88
<b>Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром</b>					
8053	302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	0,22	15,37
8054	302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	0,26	21,32
8055	302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	0,42	31,11
8056	302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	0,59	42,45
8057	302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	0,75	52,95
8058	302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	1	74,60
<b>Соединения на сгоне стальные</b>					
8059	302-1228	переходы, диаметр: до 15 мм	шт.	0,9	12,08
8060	302-1229	переходы, диаметр: до 20 мм	шт.	0,11	12,86
8061	302-1230	переходы, диаметр: до 25 мм	шт.	0,18	16,14
8062	302-1231	переходы, диаметр: до 32 мм	шт.	0,25	21,33
8063	302-1232	переходы, диаметр: до 40 мм	шт.	0,32	26,91
8064	302-1233	переходы, диаметр: до 50 мм	шт.	0,51	36,27
8065	302-1234	переходы, диаметр: до 65 мм	шт.	0,73	47,40
8066	302-1235	переходы, диаметр: до 80 мм	шт.	0,96	59,76
<b>Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром</b>					
8067	302-1236	15 мм	шт.	0,57	16,39
8068	302-1237	20 мм	шт.	0,68	22,27
8069	302-1238	25 мм	шт.	1,03	25,95
8070	302-1239	32 мм	шт.	1,37	36,32
8071	302-1240	40 мм	шт.	1,71	42,39
8072	302-1241	50 мм	шт.	2,39	58,48
8073	302-1242	65 мм	шт.	3,7	94,42
8074	302-1243	80 мм	шт.	5,74	139,63
<b>Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром</b>					
8075	302-1244	до 15 мм	шт.	0,39	30,28
8076	302-1245	до 20 мм	шт.	0,49	67,46
8077	302-1246	до 25 мм	шт.	0,92	114,70
8078	302-1247	до 32 мм	шт.	1,21	170,80
8079	302-1248	до 40 мм	шт.	1,36	260,57
8080	302-1249	до 50 мм	шт.	2,14	355,56
8081	302-1250	до 65 мм	шт.	3,49	543,82
8082	302-1251	до 80 мм	шт.	4,91	772,96
<b>Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,</b>					
8083	302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,162	24,54
8084	302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,225	30,66
8085	302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	0,403	63,13
8086	302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,61	86,64
8087	302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,73	119,25
8088	302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	0,81	170,01
8089	302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,152	54,44
8090	302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,219	77,20
8091	302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	0,338	104,59
8092	302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,493	129,34
8093	302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,25	152,97
8094	302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,32	177,75
8095	302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,46	211,45
8096	302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,54	392,03
8097	302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,67	754,20
8098	302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,78	1 029,55
8099	302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	0,82	1 301,96
8100	302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,25	129,42
8101	302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,32	170,18
8102	302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,46	261,41
<b>Соединительные детали "Vestol" размером</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8103	302-1381	1/2"	шт.	0,05	125,23
8104	302-1382	3/4"	шт.	0,07	198,79
8105	302-1383	1"	шт.	0,09	314,22
<b>Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,</b>					
8106	302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,54	358,36
8107	302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,67	658,38
8108	302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,78	722,20
8109	302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	0,82	1 118,57
8110	302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	шт.		22,03
8111	302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	шт.		24,84
8112	302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	шт.		31,15
8113	302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	шт.		87,55
8114	302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	шт.		600,60
<b>Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром</b>					
8115	302-1411	117 мм	шт.		1 967,59
8116	302-1412	140 мм	шт.		2 042,23
8117	302-1413	175 мм	шт.		2 451,82
8118	302-1414	200 мм	шт.	0,74	2 507,34
8119	302-1415	235 мм	шт.		3 274,67
8120	302-1416	270 мм	шт.		3 359,40
8121	302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	шт.		68,66
8122	302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	шт.		69,17
8123	302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	шт.		74,83
8124	302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	шт.		98,77
8125	302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	шт.		225,43
8126	302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	шт.		339,84
8127	302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	шт.		463,98
8128	302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	шт.		349,98
8129	302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	шт.		346,30
8130	302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	шт.		410,74
8131	302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	шт.		461,33
8132	302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	шт.		903,32
8133	302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	шт.		1 147,67
8134	302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	шт.		1 515,53
<b>Фиксатор пластмассовый одинарный для металлополимерных труб размером</b>					
8135	302-1461	1/2"	шт.	0,02	11,04
8136	302-1462	3/4"	шт.	0,03	13,16
8137	302-1463	1"	шт.	0,05	15,00
8138	302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.		11,27
<b>Угольник Н-В размером</b>					
8139	302-1471	1/2"	шт.	0,08	94,95
8140	302-1472	3/4"	шт.	0,11	148,29
8141	302-1473	1"	шт.	0,18	259,99
<b>Тройник размером</b>					
8142	302-1474	1/2"	шт.	0,11	136,43
8143	302-1475	3/4"	шт.	0,17	129,51
8144	302-1476	1"	шт.	0,21	230,14
<b>Переходник Н-В размером</b>					
8145	302-1480	1/2"	шт.	0,05	121,89
8146	302-1481	3/4"	шт.	0,07	223,30
8147	302-1482	1"	шт.	0,1	250,90
8148	302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.		91,72
8149	302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	3,2	1 698,43
8150	302-3234	Контргайка	шт.	0,04	10,16
<b>Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода</b>					
8151	302-3235	25 мм	шт.	0,08	12,52
8152	302-3236	50 мм	шт.	0,17	18,28
8153	302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.		26,76
8154	302-3246	Угольники прямые	10 шт.	8	466,82
8155	302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.		13,85
8156	302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.		18,07
<b>Контргайка оцинкованная диаметром</b>					
8157	302-3249	15 мм	шт.	0,03	6,71
8158	302-3250	20 мм	шт.	0,04	8,36
8159	302-3251	25 мм	шт.	0,06	12,97
8160	302-3252	32 мм	шт.	0,08	16,07
8161	302-3253	40 мм	шт.	0,09	21,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8162	302-3254	50 мм	шт.	0,2	29,40
<b>Контргайка черная диаметром</b>					
8163	302-3255	15 мм	шт.	0,03	6,07
8164	302-3256	20 мм	шт.	0,04	7,21
8165	302-3257	25 мм	шт.	0,06	10,83
8166	302-3258	32 мм	шт.	0,08	13,29
8167	302-3259	40 мм	шт.	0,1	18,88
8168	302-3260	50 мм	шт.	0,2	25,40
<b>Соединительная арматура трубопроводов,</b>					
8169	302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	50	972,68
8170	302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	53,8	3 525,70
<b>Группа: Трубопроводы</b>					
8171	302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,1	165,50
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр</b>					
8172	302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6	229,35
8173	302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	315,52
8174	302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9	388,80
<b>Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром</b>					
8175	302-1311	15 мм	м	1,4	91,19
8176	302-1312	20 мм	м	1,8	94,56
8177	302-1313	25 мм	м	2,3	98,01
8178	302-1314	32 мм	м	2,8	111,85
8179	302-1315	40 мм	м	3,7	131,00
8180	302-1316	50 мм	м	5	169,18
<b>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр</b>					
8181	302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	220,18
8182	302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	249,80
8183	302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	291,09
8184	302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	365,87
8185	302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	436,85
8186	302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	525,56
8187	302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2	901,47
<b>Трубопроводы для внутренней канализации</b>					
8188	302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	143,35
8189	302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,45	291,62
8190	302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	118,92
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром</b>					
8191	302-3288	50 мм	м	5,12	194,01
8192	302-3289	80 мм	м	8,4	249,84
8193	302-3290	100 мм	м	12,5	318,85
8194	302-3291	125 мм	м	15,5	395,91
8195	302-3292	150 мм	м	18,4	515,77
8196	302-3293	65 мм	м	7,2	219,02
<b>Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром</b>					
8197	302-3339	50 мм	м	0,4	109,60
8198	302-3340	100 мм	м	1,1	193,59
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>					
<b>Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром</b>					
8199	302-1595	40 мм	м	8,4	228,33
8200	302-1596	50 мм	м	10,2	367,90
8201	302-1597	80 мм	м	15,5	510,89
8202	302-1598	100 мм	м	16,2	641,53
8203	302-1599	150 мм	м	24,6	1 048,77
8204	302-1600	200 мм	м	29	1 424,16
<b>Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром</b>					
8205	302-3294	до 40 мм	м		171,89
8206	302-3295	до 50 мм	м		246,37
8207	302-3296	до 80 мм	м		417,51
8208	302-3297	до 100 мм	м		531,08



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8209	302-3298	до 150 мм	м		793,62
8210	302-3299	до 200 мм	м		1 362,45
<b>Группа: Трубы сливные</b>					
8211	302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	133,69
8212	302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	117,55
8213	302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.		53,72
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>					
<b>Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных</b>					
8214	302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	127,82
8215	302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	140,07
8216	302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	154,92
8217	302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	182,28
8218	302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	175,39
8219	302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	254,83
8220	302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	161,15
8221	302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	193,96
8222	302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,4	205,78
8223	302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	258,89
8224	302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	290,23
8225	302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	356,89
8226	302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7	434,58
8227	302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,3	491,18
8228	302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,1	660,21
8229	302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15	791,15
8230	302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18	909,86
<b>Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром</b>					
8231	302-0898	50 мм	м	8,3	448,58
8232	302-0899	100 мм	м	19	672,11
8233	302-0900	150 мм	м	26,6	851,65
<b>Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми</b>					
8234	302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	192	30 092,40
8235	302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	306	37 854,51
8236	302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	450	47 068,62
8237	302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		37 026,58
8238	302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		38 735,25
8239	302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		65 057,19
8240	302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		72 276,49
8241	302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	7,4	529,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>					
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>					
<b>Группа: Бетон гидротехнический</b>					
		<b>Бетон гидротехнический, класс</b>			
1	401-0201	B3,5 (M50)	м3	2450	4 226,85
2	401-0202	B5 (M75)	м3	2450	4 343,75
3	401-0203	B7,5 (M100)	м3	2450	4 577,70
4	401-0204	B10 (M150)	м3	2450	4 547,14
5	401-0205	B12,5 (M150)	м3	2450	4 713,10
6	401-0206	B15 (M200)	м3	2450	5 001,04
7	401-0207	B20 (M250)	м3	2450	5 490,88
8	401-0208	B22,5 (M300)	м3	2450	5 695,01
9	401-0209	B25 (M350)	м3	2450	5 733,98
10	401-0210	B27,5 (M350)	м3	2450	6 402,23
11	401-0211	B30 (M400)	м3	2450	6 728,52
12	401-0212	B35 (M450)	м3	2450	7 701,42
13	401-0213	B40 (M550)	м3	2450	8 331,85
14	401-0214	B45 (M600)	м3	2450	8 834,10
15	401-0215	B50 (M700)	м3	2450	9 288,11
16	401-0216	B55 (M700)	м3	2450	10 270,34
17	401-0217	B60 (M800)	м3	2450	11 336,09
		<b>Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс</b>			
18	401-0221	B3,5 (M50)	м3	2450	4 439,43
19	401-0222	B5 (M75)	м3	2450	4 549,42
20	401-0223	B7,5 (M100)	м3	2450	4 465,87
21	401-0224	B10 (M150)	м3	2450	4 621,96
22	401-0225	B12,5 (M150)	м3	2450	4 939,26
23	401-0226	B15 (M200)	м3	2450	4 872,43
24	401-0227	B20 (M250)	м3	2450	5 504,91
25	401-0228	B22,5 (M300)	м3	2450	5 998,17
26	401-0229	B25 (M350)	м3	2450	6 223,51
27	401-0230	B27,5 (M350)	м3	2450	6 737,51
28	401-0231	B30 (M400)	м3	2450	7 073,92
29	401-0232	B35 (M450)	м3	2450	7 539,93
30	401-0233	B40 (M550)	м3	2450	8 362,90
31	401-0234	B45 (M600)	м3	2450	9 378,08
32	401-0235	B50 (M700)	м3	2450	9 911,15
33	401-0236	B55 (M700)	м3	2450	10 548,64
34	401-0237	B60 (M800)	м3	2450	11 466,65
<b>Группа: Бетон дорожный</b>					
		<b>Бетон дорожный, класс</b>			
35	401-0101	B3,5 (M50)	м3	2450	5 324,44
36	401-0102	B5 (M75)	м3	2450	5 676,79
37	401-0103	B7,5 (M100)	м3	2450	5 694,46
38	401-0104	B10 (M150)	м3	2450	6 046,25
39	401-0105	B12,5 (M150)	м3	2450	6 234,08
40	401-0106	B15 (M200)	м3	2450	6 583,27
41	401-0107	B20 (M250)	м3	2450	6 918,50
42	401-0108	B22,5 (M300)	м3	2450	6 989,84
43	401-0109	B25 (M350)	м3	2450	7 325,19
44	401-0110	B27,5 (M350)	м3	2450	8 016,39
45	401-0111	B30 (M400)	м3	2450	8 277,25
46	401-0112	B35 (M450)	м3	2450	9 239,52
47	401-0113	B40 (M550)	м3	2450	9 813,34
48	401-0114	B45 (M600)	м3	2450	11 386,69
49	401-0115	B50 (M700)	м3	2450	12 281,08
50	401-0116	B55 (M700)	м3	2450	12 627,05
51	401-0117	B60 (M800)	м3	2450	13 821,92
		<b>Бетон дорожный, крупность заполнителя</b>			
52	401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5 142,27
53	401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	4 972,83
54	401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5 288,82
55	401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5 533,41
56	401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	5 718,34
57	401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	5 840,32
58	401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6 193,69
59	401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6 670,26
60	401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7 649,31
61	401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	7 782,01
62	401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8 382,73
63	401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9 063,43
64	401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9 741,68
65	401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	10 746,45
66	401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	12 200,35
67	401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	13 066,74
68	401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	14 281,27
69	401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5 127,47
70	401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5 833,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
71	401-0143	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	5 753,18
72	401-0144	40 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	5 946,25
73	401-0145	40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6 102,85
74	401-0146	40 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6 360,07
75	401-0147	40 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	6 640,19
76	401-0148	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	6 757,41
77	401-0149	40 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7 221,72
78	401-0150	40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	7 952,28
79	401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	8 861,63
80	401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	9 052,16
81	401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м3	2450	9 927,35
82	401-0154	40 мм, класс В45 (М600)	м3	2450	11 064,54
83	401-0155	40 мм, класс В50 (М700)	м3	2450	12 096,63
84	401-0156	40 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	13 179,37
85	401-0157	40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	14 008,32
86	401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450	5 242,15
87	401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м3	2450	5 429,96
88	401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	5 458,75
89	401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	5 614,69
90	401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	5 913,92
91	401-0166	20 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6 134,37
92	401-0167	20 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	6 532,97
93	401-0168	20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	6 990,04
94	401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7 373,21
95	401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	8 189,70
96	401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	8 870,95
97	401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	9 146,46
98	401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м3	2450	10 247,07
99	401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м3	2450	11 549,99
100	401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м3	2450	12 797,22
101	401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	13 824,65
102	401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	14 643,53
103	401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450	5 475,90
104	401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м3	2450	5 681,79
105	401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	5 724,19
106	401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	5 829,10
107	401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6 310,89
108	401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6 500,46
109	401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	7 212,15
110	401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	7 360,51
111	401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7 353,13
112	401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	8 710,09
113	401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	8 882,64
114	401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	9 576,37
115	401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м3	2450	10 618,69
116	401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м3	2450	12 053,25
117	401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м3	2450	12 910,71
118	401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	14 586,02
119	401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	14 819,46
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>					
		<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя</b>			
120	401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1840	4 389,79
121	401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1840	4 516,68
122	401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1840	4 607,61
123	401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1840	4 875,65
124	401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1840	4 942,57
125	401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1840	4 974,58
126	401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1840	5 290,12
127	401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1840	5 574,55
128	401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1840	5 862,99
129	401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1840	5 929,69
130	401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1840	6 496,88
131	401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1840	6 658,08
132	401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1840	6 770,78
133	401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1840	7 154,14
134	401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1840	4 718,11
135	401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1840	4 705,19
136	401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1840	4 980,99
137	401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1840	4 833,13
138	401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1840	5 045,58
139	401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1840	5 217,29
140	401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1840	5 606,29
141	401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1840	5 689,33
142	401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1840	6 208,72
143	401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1840	6 138,35
144	401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1840	6 546,66
145	401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1840	6 834,86
146	401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1840	7 440,39
147	401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1840	7 755,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
148	401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1740	4 295,74
149	401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1740	4 324,20
150	401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1740	4 568,55
151	401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1740	4 562,53
152	401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1740	4 820,37
153	401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1740	4 966,01
154	401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1740	5 244,21
155	401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1740	5 605,64
156	401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1740	6 041,24
157	401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1740	6 094,21
158	401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1740	6 439,60
159	401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1740	6 572,62
160	401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1740	7 186,82
161	401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1740	7 442,16
162	401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1740	4 391,86
163	401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1740	4 707,17
164	401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1740	4 903,63
165	401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1740	4 919,81
166	401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1740	5 024,43
167	401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1740	5 320,81
168	401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1740	5 554,75
169	401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1740	5 850,42
170	401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1740	6 160,54
171	401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1740	6 389,59
172	401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1740	6 650,12
173	401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1740	6 957,25
174	401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1740	7 173,06
175	401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1740	7 561,23
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
176	401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1620	4 192,48
177	401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1620	4 332,62
178	401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1620	4 508,17
179	401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1620	4 670,66
180	401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1620	4 583,33
181	401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1620	4 778,34
182	401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1620	4 490,84
183	401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1620	5 420,34
184	401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1620	5 862,17
185	401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1620	5 648,46
186	401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1620	6 043,34
187	401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1620	6 251,48
188	401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1620	6 563,68
189	401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1620	7 132,43
190	401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1620	4 444,10
191	401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1620	4 532,32
192	401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1620	4 567,90
193	401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1620	4 698,38
194	401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1620	4 974,58
195	401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1620	5 065,32
196	401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1620	5 365,48
197	401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1620	5 609,89
198	401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1620	6 046,44
199	401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1620	5 913,38
200	401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1620	6 327,32
201	401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1620	6 683,84
202	401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1620	6 972,05
203	401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1620	7 676,26
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
204	401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1520	4 347,92
205	401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1520	4 277,39
206	401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1520	4 331,35
207	401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1520	4 699,36
208	401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1520	4 717,09
209	401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1520	5 150,31
210	401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1520	4 945,11
211	401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1520	5 375,10
212	401-0429	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1520	5 608,43
213	401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1520	5 789,71
214	401-0431	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1520	6 179,73
215	401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1520	6 453,19
216	401-0433	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1520	7 099,92
217	401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1520	7 335,29
218	401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1520	4 384,16
219	401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1520	4 356,45
220	401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1520	4 551,63
221	401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1520	4 828,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
222	401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1520	5 035,70
223	401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1520	5 348,24
224	401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1520	5 646,92
225	401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1520	5 923,21
226	401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1520	5 827,77
227	401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1520	6 119,16
228	401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1520	6 441,00
229	401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1520	6 770,53
230	401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1520	7 366,04
231	401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1520	7 545,61
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
232	401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1420	4 301,27
233	401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1420	4 338,64
234	401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1420	4 671,40
235	401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1420	4 639,15
236	401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1420	5 152,89
237	401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1420	5 146,75
238	401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1420	5 593,94
239	401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1420	5 884,19
240	401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1420	5 960,63
241	401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1420	6 375,60
242	401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1420	6 508,94
243	401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1420	7 179,49
244	401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1420	7 084,70
245	401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1420	7 417,59
246	401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1420	4 444,63
247	401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1420	4 671,37
248	401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1420	4 895,26
249	401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1420	5 072,99
250	401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1420	5 304,90
251	401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1420	5 427,03
252	401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1420	5 547,93
253	401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1420	5 780,15
254	401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1420	6 103,52
255	401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1420	6 566,56
256	401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1420	6 744,03
257	401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1420	7 376,65
258	401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1420	7 253,64
259	401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1420	8 149,77
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
260	401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1320	3 858,90
261	401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1320	4 018,56
262	401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1320	4 022,46
263	401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1320	4 665,82
264	401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1320	5 017,94
265	401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1320	5 193,60
266	401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1320	5 546,90
267	401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1320	5 927,53
268	401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1320	6 159,49
269	401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1320	6 399,01
270	401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1320	6 510,54
271	401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1320	6 974,90
272	401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1320	7 086,93
273	401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1320	7 755,17
274	401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1320	3 452,38
275	401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1320	3 459,01
276	401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1320	3 649,71
277	401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1320	3 775,58
278	401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1320	5 157,76
279	401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1320	5 258,12
280	401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1320	5 402,55
281	401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1320	5 924,46
282	401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1320	5 944,03
283	401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1320	6 086,18
284	401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1320	6 575,45
285	401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1320	7 075,39
286	401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1320	7 237,56
287	401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1320	7 716,94
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
288	401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1220	4 310,62
289	401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1220	4 773,28
290	401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1220	4 919,02
291	401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1220	4 938,82
292	401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1220	5 086,46
293	401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1220	5 142,17
294	401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1220	5 528,57
295	401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1220	5 879,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
296	401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1220	5 849,86
297	401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1220	6 174,18
298	401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1220	6 283,20
299	401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1220	6 678,15
300	401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1220	6 850,68
301	401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1220	7 609,76
302	401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1220	4 027,89
303	401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1220	4 072,06
304	401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1220	4 152,08
305	401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1220	4 281,33
306	401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1220	4 601,58
307	401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1220	4 976,10
308	401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1220	5 319,44
309	401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1220	5 764,59
310	401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1220	5 938,94
311	401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1220	5 953,09
312	401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1220	6 435,53
313	401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1220	6 433,98
314	401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1220	6 770,15
315	401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1220	7 015,56
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
316	401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1120	4 265,97
317	401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1120	4 398,69
318	401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1120	4 748,22
319	401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1120	4 908,03
320	401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1120	4 523,57
321	401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1120	4 409,21
322	401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1120	4 620,04
323	401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1120	4 641,34
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
324	401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1020	4 338,47
325	401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1020	4 412,34
326	401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1020	4 798,95
327	401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1020	4 906,80
328	401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1020	4 652,32
329	401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1020	4 595,29
330	401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1020	4 909,08
331	401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1020	4 786,87
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
332	401-0621	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	920	4 692,62
333	401-0622	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	920	4 847,16
334	401-0623	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	920	4 770,39
335	401-0624	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	920	5 181,66
336	401-0631	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	920	4 696,32
337	401-0632	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	920	4 837,75
338	401-0633	10 мм, класс В5 (М75)	м3	920	4 704,74
339	401-0634	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	920	4 962,44
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя</b>					
340	401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	820	4 549,15
341	401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	820	4 912,31
342	401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	820	5 663,15
343	401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	820	3 918,99
344	401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	820	4 376,26
345	401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	820	4 997,09
346	401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м3	820	5 321,24
347	401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	820	5 404,02
<b>Группа: Бетон песчаный</b>					
<b>Бетон песчаный, класс</b>					
348	401-0241	В3,5 (М50)	м3	2450	4 967,01
349	401-0242	В5 (М75)	м3	2450	5 382,91
350	401-0243	В7,5 (М100)	м3	2450	4 859,01
351	401-0244	В10 (М150)	м3	2450	4 481,03
352	401-0245	В12,5 (М150)	м3	2450	5 189,15
353	401-0246	В15 (М200)	м3	2450	5 714,25
354	401-0247	В20 (М250)	м3	2450	6 816,48
355	401-0248	В22,5 (М300)	м3	2450	6 422,72
356	401-0249	В25 (М350)	м3	2450	6 227,46
357	401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	м3		6 489,03
<b>Группа: Бетон специальный</b>					
358	401-0251	Бетон жаростойкий	м3	2400	6 848,34
359	401-0254	Бетон полимерный	м3	2500	5 442,80
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Бетон тяжелый, класс</b>					
360	401-0001	B3,5 (M50)	м3	2450	5 217,28
361	401-0002	B5 (M75)	м3	2450	5 062,25
362	401-0003	Бетон тяжелый, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5 108,18
363	401-0004	Бетон тяжелый, класс B10 (M150)	м3	2450	5 138,54
364	401-0005	Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150)	м3	2450	5 007,47
365	401-0006	Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	м3	2450	5 397,67
366	401-0007	Бетон тяжелый, класс B20 (M250)	м3	2450	5 932,87
<b>Бетон тяжелый, класс</b>					
367	401-0008	B22,5 (M300)	м3	2450	6 117,60
368	401-0009	B25 (M350)	м3	2450	5 893,30
369	401-0010	B27,5 (M350)	м3	2450	6 302,86
370	401-0011	Бетон тяжелый, класс B30 (M400)	м3	2450	6 213,58
<b>Бетон тяжелый, класс</b>					
371	401-0012	B35 (M450)	м3	2450	7 080,45
372	401-0013	B40 (M550)	м3	2450	8 715,96
373	401-0014	B45 (M600)	м3	2450	10 842,26
374	401-0015	B50 (M700)	м3	2450	11 657,33
375	401-0016	B55 (M700)	м3	2450	13 156,69
376	401-0017	B60 (M800)	м3	2450	13 632,63
<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя</b>					
377	401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5 494,99
378	401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5 392,09
379	401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5 797,56
380	401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5 796,38
381	401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6 241,51
382	401-0026	более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6 517,31
383	401-0027	более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6 953,28
384	401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6 755,39
385	401-0029	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7 269,38
386	401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8 054,28
387	401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8 446,19
388	401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	8 870,86
389	401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9 930,05
390	401-0034	более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	10 721,69
391	401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	11 864,48
392	401-0036	более 40 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	13 167,02
393	401-0037	более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	12 803,19
394	401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	4 887,57
395	401-0042	40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5 026,88
396	401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5 507,28
397	401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5 597,46
398	401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	5 963,56
399	401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6 171,17
400	401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6 256,96
401	401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6 602,84
402	401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	6 833,84
403	401-0050	40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	7 268,63
404	401-0051	40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	7 889,29
405	401-0052	40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	8 248,93
406	401-0053	40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9 408,65
407	401-0054	40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	10 669,76
408	401-0055	40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	11 113,52
409	401-0056	40 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	12 414,20
410	401-0057	40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	12 738,97
411	401-0060	20 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	7 579,24
412	401-0061	20 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	6 117,52
413	401-0062	20 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	6 230,52
414	401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	6 227,45
415	401-0064	20 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	6 232,83
416	401-0065	20 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6 450,77
417	401-0066	20 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6 505,18
418	401-0067	20 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	7 293,49
419	401-0068	20 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7 510,24
420	401-0069	20 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7 733,16
421	401-0071	20 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	7 688,20
422	401-0072	20 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	8 244,99
423	401-0073	20 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9 047,61
424	401-0074	20 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	10 090,94
425	401-0075	20 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	11 007,00
426	401-0076	20 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	11 535,53
427	401-0077	20 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	12 860,19
428	401-0081	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5 714,44
429	401-0082	10 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5 739,27
430	401-0083	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	6 395,31
431	401-0084	10 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5 955,81
432	401-0085	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6 502,77
433	401-0086	10 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	7 000,35
434	401-0087	10 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6 977,97
435	401-0088	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7 300,71
436	401-0089	10 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7 442,59

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
437	401-0090	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8 669,75
438	401-0091	10 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8 974,10
439	401-0092	10 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	10 130,45
440	401-0093	10 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10 653,96
441	401-0094	10 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	12 166,55
442	401-0095	10 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	13 375,09
443	401-0096	10 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	14 468,28
444	401-0097	10 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	15 880,97
445	401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс B30 (M400) на гранитном щебне	м3	2450	8 877,87
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>					
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>					
<b>Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт</b>					
446	401-1001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1020	6 236,64
447	401-1002	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1020	6 993,52
448	401-1003	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1020	7 172,17
449	401-1004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1020	7 392,55
450	401-1005	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1020	7 361,79
451	401-1006	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1020	7 730,61
452	401-1007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1020	11 773,35
<b>Группа: Легкие</b>					
453	401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1020	4 514,70
<b>Раздел 4.02. Растворы строительные</b>					
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>					
<b>Группа: Растворы кладочные</b>					
<b>Раствор готовый кладочный цементный марки</b>					
454	402-0001	25	м3	2420	3 605,01
455	402-0002	50	м3	2420	3 881,49
456	402-0003	75	м3	2420	4 259,49
457	402-0004	100	м3	2420	4 447,12
458	402-0005	150	м3	2420	4 793,25
459	402-0006	200	м3	2420	5 199,88
460	402-0007	250	м3	2420	5 884,46
461	402-0008	300	м3	2420	6 120,32
462	402-0009	400	м3	2420	6 285,54
<b>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки</b>					
463	402-0011	10	м3	2420	4 231,10
464	402-0012	25	м3	2420	4 280,19
465	402-0013	50	м3	2420	4 438,75
466	402-0014	75	м3	2420	4 665,05
467	402-0015	100	м3	2420	4 783,59
468	402-0016	150	м3	2420	5 185,01
469	402-0017	200	м3	2420	5 004,20
<b>Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки</b>					
470	402-0021	10	м3	2420	2 454,70
471	402-0022	25	м3	2420	2 447,62
472	402-0023	50	м3	2420	2 796,30
473	402-0024	75	м3	2420	2 938,37
474	402-0025	100	м3	2420	3 152,37
475	402-0026	150	м3	2420	3 534,14
476	402-0027	200	м3	2420	3 832,52
477	402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2420	3 646,39
478	402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	т		16 958,64
479	402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	т		16 409,95
480	402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	т		12 849,17
481	402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	т		13 720,07
482	402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	т		14 126,63
483	402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	т		15 296,58
484	402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	т		13 829,30
485	402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	т		14 676,78
486	402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	т		12 916,03
487	402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	т	2500	13 610,18
488	402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	т		13 695,27
489	402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	т		15 624,25
<b>Группа: Растворы отделочные</b>					
<b>Раствор</b>					
490	402-0051	известково-гипсовый	м3	2420	4 343,48
491	402-0052	декоративный (с каменной крошкой)	м3	2420	4 535,26
<b>Наполнитель из</b>					
492	402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1020	82 400,45
493	402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1020	78 156,28
494	402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1020	68 343,01
495	402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1020	62 428,67



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый</b>					
496	402-0078	цементный 1:3	м3	2420	4 928,13
497	402-0079	цементный 1:2	м3	2420	4 915,85
498	402-0080	цементный 1:1	м3	2420	4 987,84
499	402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м3	2420	4 537,21
500	402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м3	2420	4 609,80
501	402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м3	2420	4 603,47
502	402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м3	2420	4 408,09
503	402-0085	известковый 1:3	м3	2420	5 142,56
504	402-0086	известковый 1:2,5	м3	2420	5 217,77
505	402-0087	известковый 1:2,0	м3	2420	5 040,81
<b>Раствор готовый отделочный легкий</b>					
506	402-0088	цементно-известковый	м3	1980	4 880,95
507	402-0089	известковый	м3	1980	4 827,81
<b>Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из</b>					
508	402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1260	112 724,29
509	402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1260	101 123,75
510	402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1260	92 563,64
511	402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1260	84 962,63
<b>Группа: Растворы специальные</b>					
<b>Раствор</b>					
512	402-0053	тампонажный	м3	2420	6 324,53
513	402-0054	клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг		80,14
514	402-0055	глинистый	м3	1980	2 925,30
515	402-0056	грунтовый (шлам)	м3	1600	3 623,07
516	402-0058	огнеупорный	м3	2420	8 319,78
517	402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м3	2300	14 459,73
518	402-0064	Раствор асбоцементный	м3	1200	9 092,26
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>					
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>					
519	101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг		102,21
520	402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1020	3 017,43
521	402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	1000	7 319,32
522	402-0020	Смесь штукатурная "Гольдбанд", КНАУФ	кг	1	8,68
523	402-0028	Смесь штукатурная М75, КНАУФ	кг	1000	8,76
524	402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг	1000	112,74
<b>Смесь</b>					
525	402-0030	шпатлевочная, марка "Глимс Styro прайм"	т	1260	22 583,06
526	402-0031	шпатлевочная, марка "Глимс Magnum"	т	1260	25 141,98
527	402-0032	шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,1	56,13
528	402-0033	шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,1	59,83
529	402-0034	быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидроstop"	т	1100	44 338,09
530	402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т		2 884,45
531	402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг		128,46
532	402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг		88,86
533	402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг		48,98
534	402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг		68,55
535	402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг		44,58
536	402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг		54,59
537	402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг		64,26
538	402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг		121,00
<b>Смесь сухая гидроизоляционная</b>					
539	402-0059	обмазочная эластичная "АкваНаст-А"	т	1100	161 258,60
540	402-0060	штукатурная "АкваНаст-ГШ"	т	1100	36 548,13
541	402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	1,1	17,98
<b>Смесь</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
542	402-0070	сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1020	29 112,06
543	402-0071	сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов водостойкая	т	1020	33 569,15
544	402-0077	штукатурная "Ротбанд", КНАУФ	кг	1,1	9,62
545	402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1020	2 125,80
546	402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	1020	6 997,45
547	402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	1,02	21,15
<b>Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат</b>					
548	402-0094	Микро	кг	1,1	98,67
549	402-0095	Стандарт	кг	1,1	98,67
550	402-0096	Мелкозернистый	кг	1,1	98,67
551	402-0097	Декор	кг	1,1	98,67
552	402-0099	XL внутренний	кг	1,1	142,32
553	402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т		24 175,75
554	402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	1100	22 665,41
555	402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг		245,96
556	402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг		233,42
557	402-0197	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг		282,39
558	402-0198	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	1840	129,60
559	402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	1840	34,03
560	402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	1840	50,87
561	402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг		37,76
562	402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т		22 999,94
563	402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	1020	25 716,51
564	402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	1020	20 797,25
565	402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т		23 022,92
566	402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т		22 023,86
567	402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюро Бейс"	т		25 832,22
568	402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т		37 670,30
569	402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т		158 489,69
<b>Штукатурка</b>					
570	402-0377	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	41,97
571	402-0378	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,02	43,44
572	402-0379	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	46,71
573	402-0380	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,02	45,54
574	402-0381	минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	53,73
575	402-0382	минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,02	54,20
576	402-0383	минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	1,02	49,13
577	402-0384	полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	115,49
578	402-0385	полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	100,58
579	402-0386	полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,02	114,81
580	402-0387	полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,02	101,46
581	402-0388	полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	1,02	123,59
582	402-0389	полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,02	104,33
583	402-0390	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,02	56,28
584	402-0391	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	44,98
585	402-0392	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	64,03
586	402-0393	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	57,69
587	402-0394	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	65,53
588	402-0395	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	58,66
589	402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг		84,47
590	402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг		165,50
591	402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	т		117 862,22
592	402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	т		116 847,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
593	402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	т		115 861,30
594	402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	т		136 092,79
595	402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	т		123 794,54
596	402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	т		128 111,71
597	402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	т		150 018,89
598	402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	т		124 424,39
599	402-0406	Смесь сухая арктика	т		36 867,82
<b>Смесь сухая АТЛАС</b>					
600	402-0407	бежевая	т	1020	37 726,26
601	402-0408	белая	т	1020	32 810,74
602	402-0409	бледно-пастельная	т	1020	63 543,76
603	402-0410	вересковая	т	1020	64 416,76
604	402-0411	голубая	т	1020	69 079,03
605	402-0412	графитовая	т	1020	48 517,35
606	402-0413	зеленая	т	1020	61 501,84
607	402-0414	кирпичная	т	1020	62 544,68
608	402-0415	коричнево-желтая	т	1020	67 778,32
609	402-0416	мальва	т	1020	33 499,25
610	402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	1020	28 498,62
611	402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	1200	28 732,16
612	402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	1260	22 552,84
613	402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1020	8 218,50
<b>Смеси сухие для наливных полов, марка</b>					
614	402-3673	Ветонит 1000	кг	1,1	36,58
615	402-3674	Ветонит 3000	т	1100	19 101,51
616	402-3675	Ветонит 4000, универсальный выравнитель	т	1100	24 146,57
617	402-3676	Ветонит 6000	т	1100	12 104,63
618	402-8001	Смесь сухая "Кальмафлекс" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	1,1	238,38
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>					
<b>Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт</b>					
619	402-0101	№ 1, марка 25	т	1020	2 458,60
620	402-0102	№ 2, марка 50	т	1020	2 539,19
621	402-0103	№ 3, марка 75	т	1020	2 683,40
622	402-0104	№ 4, марка 100	т	1020	2 672,99
<b>Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ</b>					
623	402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	1020	2 859,80
624	402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	1020	2 937,82
625	402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	1020	2 908,27
626	402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	1020	2 924,04
627	402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	1020	3 171,22
628	402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	1020	3 448,33
629	402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	1020	2 916,38
630	402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	1020	3 147,26
631	402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	1020	3 126,66
632	402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	1020	3 140,50
633	402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1020	4 609,72
634	402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1020	3 638,94
635	402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1020	5 158,98
636	402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1020	4 589,78
637	402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1020	4 711,72
638	402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1020	4 653,81
639	402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1020	4 727,02
<b>Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт</b>					
640	402-0151	№ 11, марка 100	т	1020	2 251,86
641	402-0152	№ 8, марка 50	т	1020	2 722,14
642	402-0153	№ 6, марка 50	т	1020	3 114,79
643	402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1020	3 978,07
<b>Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона</b>					
644	402-0155	KR-50 летняя	т	1020	15 091,23
645	402-0156	KRZ-50 зимняя	т	1020	15 900,82
646	402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	2420	51,19
647	402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг		26,85
648	402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг		31,27
649	402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг		42,65
650	402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг		26,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
651	402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг		25,81
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>					
		<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки</b>			
652	402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1020	2 001,15
653	402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1020	2 168,83
654	402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1020	2 701,98
655	402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1020	2 891,48
656	402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1020	2 657,27
657	402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1020	2 899,56
658	402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1020	2 498,99
659	402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	1020	2 714,25
660	402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т	1020	2 891,91
661	402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1020	2 906,51
662	402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1020	2 497,56
663	402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1020	3 044,79
		<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка</b>			
664	402-0201	5.17	т	1020	8 406,13
665	402-0202	4.0	т	1020	7 813,27
666	402-0203	13.31	т	1020	8 076,03
667	402-0204	13.33	т	1020	8 083,56
668	402-0205	4.2	т	1020	8 010,00
669	402-0206	1.0	т	1020	7 939,90
670	402-0207	3.0	т	1020	7 748,98
671	402-0208	5.20	т	1020	8 178,23
672	402-0209	7.Л	т	1020	8 104,18
673	402-0210	Д	т	1020	7 958,86
674	402-0211	13.27	т	1020	8 182,01
675	402-0212	5.1	т	1020	8 094,94
676	402-0213	14.3	т	1020	8 948,72
677	402-0214	3.7	т	1020	7 905,86
678	402-0215	13.28	т	1020	7 925,52
679	402-0216	13.10	т	1020	7 023,12
680	402-0217	13.7	т	1020	7 721,86
681	402-0218	13.37	т	1020	8 940,14
682	402-0219	13А	т	1020	9 040,26
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>					
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>					
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>					
		<b>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем</b>			
683	403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 127,13
684	403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 327,77
685	403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6 341,91
686	403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 217,83
687	403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 213,15
688	403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6 592,81
689	403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	5 939,99
690	403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 338,70
691	403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6 387,40
		<b>Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона</b>			
692	403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 507,74
693	403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 900,26
694	403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7 157,60
695	403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	7 811,32
696	403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	7 960,38
697	403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	8 246,84
698	403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 028,43
699	403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 164,23
700	403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6 678,83
		<b>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем</b>			
701	403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3		8 538,88
702	403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3		8 304,92
703	403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3		8 410,61
704	403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	2500	8 386,79
		<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
705	403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	936,74
706	403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	468	1 248,68
707	403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590	1 512,20
708	403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	700	1 927,25
709	403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	310	828,73
710	403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	380	988,50
711	403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	460	1 182,21
712	403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	640	1 715,23
713	403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	790	2 107,91
714	403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	960	2 482,13
715	403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	974	2 354,96
716	403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1300	3 309,71
717	403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1630	4 196,72
718	403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1960	5 052,44
719	403-8015	ФБВ9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	390	1 371,26
720	403-8016	ФБВ9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	490	1 711,95
721	403-8017	ФБВ9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	580	1 977,34
<b>Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)</b>					
722	403-8018	ФБП24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1050	2 925,37
723	403-8019	ФБП24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1260	3 484,46
724	403-8020	ФБП24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1400	3 829,69
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)</b>					
725	403-8321	ФБС9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	260	1 338,09
726	403-8322	ФБС9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	1 716,28
727	403-8323	ФБС9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	440	2 279,71
728	403-8324	ФБС9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	530	2 244,41
729	403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	230	1 177,12
730	403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	480	2 341,50
731	403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	290	1 468,73
732	403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	600	2 895,43
733	403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	350	1 686,63
734	403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	730	3 546,18
735	403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	980	4 674,86
736	403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1220	6 042,49
737	403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1470	4 981,17
738	403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	1050	4 430,86
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>					
<b>Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка</b>					
739	403-0021	50	м3	2420	2 666,57
740	403-0022	75	м3	2420	2 702,07
741	403-0023	100	м3	2420	2 877,10
742	403-0024	150	м3	2420	2 907,99
743	403-0025	200	м3	2420	2 975,03
<b>Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка</b>					
744	403-0031	25	м3	1840	2 719,24
745	403-0032	35	м3	1840	3 180,04
746	403-0033	50	м3	1840	3 447,94
747	403-0034	75	м3	1840	3 677,75
748	403-0035	100	м3	1840	3 647,59
749	403-0036	150	м3	1840	3 902,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
750	403-0037	200	м3	1840	3 823,27
751	403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	2420	3 715,77
752	403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	2500	83,10
753	403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		77,88
754	403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		77,58
755	403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	2500	42,39
756	403-2160	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.		48,07
757	403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.		93,10
758	403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		70,20
759	403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		77,05
760	403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.		35,14
761	403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.		44,79
762	403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.		87,73
763	403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	шт.		91,47
764	403-2168	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	шт.		75,42
765	403-2169	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	шт.		78,49
766	403-2170	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	шт.		78,89
767	403-2171	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	шт.		156,01
768	403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	шт.		159,19
769	403-2173	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	шт.		171,87
770	403-2174	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	шт.		179,89
771	403-2175	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	шт.		107,37
772	403-2176	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	шт.		115,86
773	403-2177	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	шт.		118,23
774	403-2178	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	шт.		122,38
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>					
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса</b>					
775	403-0201	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	3 058,80
776	403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	510	3 205,94
777	403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	3 641,72
778	403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	4 015,67
779	403-0205	600 кг/м3, класс В 2	м3	610	2 995,17
780	403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	3 166,08
781	403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	3 269,57
782	403-0208	600 кг/м3, класс В 5	м3	610	3 525,72
783	403-0209	700 кг/м3, класс В 2	м3	715	2 882,07
784	403-0210	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	3 050,30
785	403-0211	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	3 142,96
786	403-0212	700 кг/м3, класс В 5	м3	715	3 215,90
787	403-0213	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	2 935,13
788	403-0214	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	3 108,67
789	403-0215	800 кг/м3, класс В 5	м3	815	3 248,32
790	403-0216	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815	3 325,56
791	403-0217	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	2 742,76
792	403-0218	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	3 080,90
793	403-0219	900 кг/м3, класс В 5	м3	920	3 102,88
794	403-0220	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920	3 412,90
795	403-0221	1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	3 069,87
796	403-0222	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020	3 137,32
797	403-0223	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122	3 116,89
798	403-0224	1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122	3 331,71
799	403-0225	1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225	3 338,79
800	403-0226	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225	3 121,50
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса</b>					
801	403-0231	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	3 213,60
802	403-0232	500 кг/м3, класс В 2	м3	510	3 370,82
803	403-0233	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	3 555,03
804	403-0234	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	3 795,68
805	403-0235	600 кг/м3, класс В 2	м3	610	2 994,16
806	403-0236	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	3 370,41
807	403-0237	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	3 468,64
808	403-0238	600 кг/м3, класс В 5	м3	610	3 599,20
809	403-0239	700 кг/м3, класс В 2	м3	715	2 892,89
810	403-0240	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	3 161,52
811	403-0241	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	3 384,39
812	403-0242	700 кг/м3, класс В 5	м3	715	3 491,84
813	403-0243	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	2 956,18
814	403-0244	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	3 149,47
815	403-0245	800 кг/м3, класс В 5	м3	815	3 299,05
816	403-0246	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815	3 532,02
817	403-0247	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	2 815,63
818	403-0248	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	3 039,49
819	403-0249	900 кг/м3, класс В 5	м3	920	3 163,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
820	403-0250	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920	3 524,13
821	403-0251	1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	3 019,66
822	403-0252	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020	3 190,33
823	403-0253	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122	3 305,09
824	403-0254	1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122	3 545,16
825	403-0255	1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225	3 440,84
826	403-0256	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225	3 143,16
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса</b>					
827	403-0261	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	3 268,15
828	403-0262	500 кг/м3, класс В 2	м3	510	3 273,87
829	403-0263	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	3 669,20
830	403-0264	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	3 914,60
831	403-0265	600 кг/м3, класс В 2	м3	610	3 085,32
832	403-0266	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	3 331,58
833	403-0267	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	3 624,82
834	403-0268	600 кг/м3, класс В 5	м3	610	3 703,26
835	403-0269	700 кг/м3, класс В 2	м3	715	2 976,63
836	403-0270	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	3 114,94
837	403-0271	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	3 278,82
838	403-0272	700 кг/м3, класс В 5	м3	715	3 557,28
839	403-0273	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	3 052,54
840	403-0274	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	3 242,97
841	403-0275	800 кг/м3, класс В 5	м3	815	3 488,53
842	403-0276	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815	3 529,99
843	403-0277	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	2 956,52
844	403-0278	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	3 075,79
845	403-0279	900 кг/м3, класс В 5	м3	920	3 331,55
846	403-0280	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920	3 438,55
847	403-0281	1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	3 123,87
848	403-0282	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020	3 309,62
849	403-0283	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122	3 193,36
850	403-0284	1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122	3 600,03
851	403-0285	1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225	3 445,38
852	403-0286	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225	3 013,18
853	403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	1020	3 870,00
<b>Группа: Панели</b>					
<b>Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью</b>					
854	403-0304	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	116	588,75
855	403-0305	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	92	533,96
856	403-0306	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	69	453,61
857	403-0307	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137	623,67
858	403-0308	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	559,88
859	403-0309	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	470,17
860	403-0310	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137	617,14
861	403-0311	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	545,41
862	403-0312	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	490,27
863	403-0313	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137	662,89
864	403-0314	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	592,36
865	403-0315	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	508,46
<b>Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью</b>					
866	403-0321	до 5 м2	м3	1200	3 654,49
867	403-0322	до 15 м2	м3	1200	3 534,53
<b>Группа: Плитки</b>					
<b>Плитка цокольная гиперпрессованная, марка</b>					
868	403-0361	200	м2		1 225,31
869	403-0362	500	м2		1 317,79
<b>Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка</b>					
870	403-0363	200	м2		637,86
871	403-0364	500	м2		785,78
<b>Имитация природного камня гиперпрессованная, марка</b>					
872	403-0365	200	м2		478,47
873	403-0366	500	м2		564,45
874	403-0367	200, "Фигурный"	м2		237,76
875	403-0368	500, "Фигурный"	м2		254,69
<b>Группа: Плиты</b>					
<b>Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки</b>					
876	403-0101	300, толщина 10 мм	м2	24	241,67
877	403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м2	36	244,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
878	403-0103	300, толщина 20 мм	м2	48	249,32
879	403-0104	300, толщина 35 мм	м2	84	286,41
880	403-0105	300, толщина 40 мм	м2	96	392,19
881	403-0106	300, толщина 50 мм	м2	113	440,81
<b>Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки</b>					
882	403-0111	300, толщина 10 мм	м2	24	545,77
883	403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м2	36	526,55
884	403-0113	300, толщина 20 мм	м2	48	559,14
885	403-0114	300, толщина 35 мм	м2	84	569,88
886	403-0115	300, толщина 40 мм	м2	96	596,80
887	403-0116	300, толщина 50 мм	м2	120	667,35
888	403-0123	Плиты "Гранитин" для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	72	2 950,37
<b>Плиты бетонные облицовочные</b>					
889	403-0124	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	м2	60	1 680,21
890	403-0125	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 22 мм	м2	33	1 555,68
891	403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	24	1 507,78
892	403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	36	1 617,90
893	403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	360	802,33
894	403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	120	865,03
895	403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2		578,55
896	403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	96	454,70
<b>Плиты силикатные, толщина</b>					
897	403-0161	65 мм, класс В15	м2	156	331,47
898	403-0162	88 мм, класс В12,5	м2	210	389,22
899	403-0163	88 мм, класс В15	м2	210	425,27
900	403-0164	88 мм, класс В20	м2	210	464,92
901	403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "Силакпор" неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	19	600,81
<b>Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой</b>					
902	403-0301	400 кг/м3	м3	410	2 542,70
903	403-0302	500 кг/м3	м3	510	2 171,82
904	403-0303	600 кг/м3	м3	610	1 853,21
905	403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2		562,05
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
906	403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2 491,81
<b>Камни бетонные из тяжелого бетона, марка</b>					
907	403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м3		4 381,65
908	403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м3	2420	3 825,81
909	403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	2420	9 745,92
910	403-0070	Ступени бетонные	м	109	847,82
911	403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.		42,25
912	403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	2420	8 884,48
913	403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	2420	10 809,03
<b>Арболитовые изделия неармированные</b>					
914	403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	450	4 010,56
915	403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	450	4 148,50
916	403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	450	4 156,10
917	403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м3	610	4 329,06
918	403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м3	610	4 300,14
919	403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м3	610	4 551,54
920	403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В22,5, толщина 80 мм	м2	190	2 485,30
<b>Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка</b>					
921	403-0171	ИБШВЦ Б-1	м3	2420	13 190,31
922	403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	2420	13 127,56
923	403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	2420	13 029,23
924	403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	2420	12 859,93
<b>Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип</b>					
925	403-0181	А, марка 350	м3	360	3 550,68
926	403-0182	Б, марка 400	м3	400	3 715,62
927	403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В0,75	м3	1020	1 879,50
928	403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	2420	4 251,98



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
929	403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м3	2530	5 965,74
930	403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м3	2500	10 382,45
931	403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3		7 782,99
<b>Группа: Элементы мощения</b>					
<b>Камни бортовые бетонные, марка</b>					
932	403-0051	300	м3	2420	4 158,95
933	403-0052	400	м3	2420	8 040,63
934	403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	170	927,70
935	403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	240	1 050,47
936	403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500	м2		707,83
937	403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	м2		609,90
938	403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	м2		691,51
939	403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500	м2		603,13
940	403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м2		421,63
941	403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м2		551,67
942	403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м2		572,11
943	403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2		592,99
944	403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м2		606,33
945	403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м2		655,87
946	403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2		862,04
<b>Брусчатка вибропрессованная двухслойная</b>					
947	403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2		434,48
948	403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2		460,01
949	403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2		555,97
<b>Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая</b>					
950	403-1781	серая, толщиной 60 мм	м2	135	475,80
951	403-1782	красная, толщиной 60 мм	м2	135	492,01
952	403-1783	цветная, толщиной 60 мм	м2	135	575,63
<b>Брусчатка вибропрессованная двухслойная</b>					
953	403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2		828,31
954	403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2		881,63
955	403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2		599,60
956	403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2		597,12
957	403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2		657,49
958	403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2		644,52
959	403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2		668,45
960	403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2		721,45
961	403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2		848,34
962	403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2		977,12
963	403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2		1 042,25
964	403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м2		606,47
965	403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м2		625,96
966	403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м2		847,91
967	403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м2		807,73
968	403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м2		829,00
969	403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м2		901,52
<b>Камни бортовые</b>					
970	403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	100	515,24
971	403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	632,21
972	403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	200,77
973	403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	565,87
974	403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	592,54
975	403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	593,49
976	403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	592,64
977	403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	506,53
978	403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	577,25
979	403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	710,57
980	403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	704,81

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
981	403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	710,00
982	403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3		9 660,70
<b>Камни бортовые</b>					
983	403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1 550,13
984	403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1 963,42
985	403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		2 820,94
986	403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		4 257,66
987	403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	402	1 983,07
988	403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		2 274,78
989	403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1 700,37
990	403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		2 090,47
991	403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		5 536,60
992	403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		6 947,34
993	403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		8 546,21
<b>Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине</b>					
994	403-8141	30 мм	м2		281,21
995	403-8142	50 мм	м2		402,04
996	403-8143	70 мм	м2		563,55
997	403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		533,22
998	403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		613,45
999	403-8648	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		536,27
1000	403-8649	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		608,83
1001	403-8650	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		608,68
1002	403-8651	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		693,95
1003	403-8652	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		716,33
1004	403-8653	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		808,79
1005	403-8654	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		805,77
1006	403-8655	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		897,49
1007	403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2		547,79
1008	403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2		788,52
1009	403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2		1 190,25
1010	403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2		573,53
1011	403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2		806,05
1012	403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2		1 160,27
1013	403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2		579,20
1014	403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2		783,44
1015	403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2		1 174,00
1016	403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м2		562,38
1017	403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2		786,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1018	403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2		1 221,16
<b>Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)</b>					
1019	403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	90	580,81
1020	403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	90	640,07
1021	403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	135	690,29
1022	403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	135	771,27
1023	403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	55	437,17
1024	403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	55	483,40
1025	403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "Волна" толщина 60 мм, серая	м2	135	802,79
1026	403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "Волна" толщина 60 мм, красная	м2	135	888,68
1027	403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2		519,83
1028	403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2		544,91
1029	403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2		635,28
1030	403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2		659,32
<b>Плитка фигурная тротуарная,</b>					
1031	403-8806	серая толщина 25 мм	м2	55	313,51
1032	403-8807	красная толщина 25 мм	м2	55	338,61
1033	403-8808	цветная толщина 25 мм	м2	55	345,70
1034	403-8809	серая толщина 30 мм	м2	68	370,49
1035	403-8810	красная толщина 30 мм	м2	68	406,14
1036	403-8811	цветная толщина 30 мм	м2	68	430,34
1037	403-8812	серая толщина 45 мм	м2	101	448,90
1038	403-8813	красная толщина 45 мм	м2	101	486,40
1039	403-8814	цветная толщина 45 мм	м2	101	623,35
1040	403-8815	серая толщина 50 мм	м2	113	353,96
1041	403-8816	красная толщина 50 мм	м2	113	402,36
1042	403-8817	цветная толщина 50 мм	м2	113	429,83
1043	403-8818	серая толщина 60 мм	м2	135	430,77
1044	403-8819	красная толщина 60 мм	м2	135	515,47
1045	403-8820	цветная толщина 60 мм	м2	135	633,97
1046	403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2		489,59
1047	403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м2		528,81
1048	403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м2		507,06
1049	403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м2		534,83
1050	403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м2		548,57
1051	403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м2		572,03
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>					
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>					
1052	403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	2500	5 890,48
1053	403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	2500	8 842,60
<b>Опорно-анкерная плита</b>					
1054	403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		5 498,39
1055	403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.		270,09
1056	403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.		118,52
<b>Анкер цилиндрический</b>					
1057	403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3		5 435,85
1058	403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.		658,56
<b>Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,</b>					
1059	403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5 408,84
1060	403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5 251,52
1061	403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	5 567,08
1062	403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5 351,65
1063	403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	5 464,93
1064	403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5 500,72
1065	403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	6 162,64
<b>Группа: Балки</b>					
<b>Балки пролетных строений на</b>					
1066	403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	360	22 746,12
1067	403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		24 163,63
1068	403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3		28 214,61
1069	403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	19 807,83
1070	403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	22 526,59
<b>Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной</b>					
1071	403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	26 816,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1072	403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	30 861,84
<b>Балки железобетонные</b>					
1073	403-1000	пролетных строений мостов	м <sup>3</sup>	2500	28 245,68
1074	403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	23 311,03
1075	403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	22 169,59
1076	403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м <sup>3</sup>	2500	29 189,54
1077	403-2000	Балки железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	22 363,90
<b>Балки железобетонные</b>					
1078	403-2001	подкрановые	м <sup>3</sup>	2500	30 617,80
1079	403-2011	стропильные	м <sup>3</sup>	2500	25 973,47
1080	403-2021	двускатные	м <sup>3</sup>	2500	31 875,23
1081	403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	2500	8 743,22
1082	403-2041	перекрывать	м <sup>3</sup>	2500	17 026,18
1083	403-4050	силовые	м <sup>3</sup>	2500	24 137,18
1084	403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	2500	19 131,81
1085	403-6001	фундаментные	м <sup>3</sup>	2500	15 205,06
<b>Балки пролетных строений на</b>					
1086	403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10900	114 723,07
1087	403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13600	147 151,37
1088	403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17600	201 317,72
1089	403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10900	121 483,46
1090	403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13600	151 734,09
1091	403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.		198 605,22
<b>Балки подкрановые пролетом</b>					
1092	403-7880	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>		29 155,13
1093	403-7881	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>		30 882,25
1094	403-7882	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>		32 803,27
1095	403-7883	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>		35 706,72
1096	403-7884	12 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>		26 774,53
1097	403-7885	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>		28 516,54
1098	403-7886	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>		29 618,97
1099	403-7887	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>		34 119,64
<b>Балки фундаментные железобетонные, объемом</b>					
1100	403-7888	до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		18 956,04
1101	403-7889	более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	19 125,11
<b>Балки фундаментные</b>					
1102	403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	100	8 343,92
1103	403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1000	8 219,20
1104	403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		7 819,97
1105	403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		7 259,27
1106	403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		6 609,15
1107	403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	100	6 249,37
1108	403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		11 905,90
1109	403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1300	11 774,95
1110	403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		11 102,22
1111	403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		10 277,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1112	403-7900	ЗБФ6-5AIV /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		8 438,55
1113	403-7901	4БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		15 531,56
1114	403-7902	4БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1500	14 941,92
1115	403-7903	4БФ6-3AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м3, расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		14 036,61
1116	403-7904	4БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60 м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		12 894,21
1117	403-7905	4БФ6-5AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60 м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		12 750,67
1118	403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		9 003,81
1119	403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		8 820,54
1120	403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		8 141,86
1121	403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		7 339,53
1122	403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		6 485,29
1123	403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		6 008,24
1124	403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		13 959,77
1125	403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		12 819,21
1126	403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		12 418,92
1127	403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52 м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		12 322,22
1128	403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		11 242,42
1129	403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		9 583,79
1130	403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		9 118,62
<b>Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом</b>					
1131	403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3		20 474,58
1132	403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		24 008,97
<b>Балки стропильные с параллельными поясами пролетом</b>					
1133	403-7921	6 м, БСП6.1-4AIIIв, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		9 081,09
1134	403-7922	6 м, БСП6.1-6AIIIв, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		9 500,37
1135	403-7923	6 м, БСП6.1-8AIIIв, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		10 793,63
1136	403-7924	6 м, БСП6.1-9AIIIв, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		11 568,01
1137	403-7925	9 м, БСП9.2-5AIIIв, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		21 100,76
1138	403-7926	9 м, БСП9.2-7AIIIв, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		22 752,60
1139	403-7927	9 м, БСП9.2-8AIIIв, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		24 295,15
1140	403-7928	9 м, БСП9.2-9AIIIв, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		25 342,17
<b>Балки стропильные двускатные</b>					
1141	403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3		25 410,06
1142	403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3		24 031,36
1143	403-7931	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4AIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.		71 955,47
1144	403-7932	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5AIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.		74 583,88
1145	403-7933	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6AIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.		78 198,13
1146	403-7934	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7AIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.		91 720,71
1147	403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4AIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		48 604,07
1148	403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5AIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		50 004,39
1149	403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6AIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		54 915,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1150	403-7938	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		59 255,08
1151	403-7939	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		87 255,30
1152	403-7940	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		93 302,70
1153	403-7941	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		100 965,21
<b>Балки обвязочные</b>					
1154	403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21 504,05
1155	403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		25 470,60
<b>Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом</b>					
1156	403-7944	до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	м3		24 195,45
1157	403-7945	до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3		11 737,95
<b>Балки перекрытий каналов</b>					
1158	403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3		17 011,56
1159	403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3		17 520,22
1160	403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 143,51
1161	403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		2 391,71
1162	403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4 448,48
1163	403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		5 023,22
1164	403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		5 962,10
1165	403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		9 295,41
1166	403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		9 863,89
1167	403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 783,31
1168	403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		3 194,56
1169	403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4 191,17
1170	403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		16 885,97
1171	403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		12 437,92
<b>Балки одноярусных эстакад трубопроводов</b>					
1172	403-8213	двутаавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		8 604,42
1173	403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9 001,67
<b>Балки коробчатого сечения длиной</b>					
1174	403-8251	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3		11 056,76
1175	403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		10 756,51
1176	403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		26 260,44
1177	403-8307	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		16 973,61
<b>Балки фундаментные</b>					
1178	403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.		4 998,98
1179	403-8339	1БФ 40-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.		4 019,99
1180	403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	шт.		5 473,76
1181	403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	шт.		4 557,08
1182	403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	шт.		6 447,82
1183	403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	шт.		5 074,70
1184	403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.		7 103,19
1185	403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.		5 679,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1186	403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	шт.		7 232,41
1187	403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.		5 764,47
1188	403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	шт.		8 083,38
1189	403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	шт.		9 185,24
1190	403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.		8 492,56
1191	403-8381	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып. 2-2)	шт.	600	5 769,55
1192	403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7 987,01
1193	403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7 074,15
1194	403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5 349,05
1195	403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		4 848,14
1196	403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5 794,42
1197	403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7 148,23
1198	403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5 882,89
1199	403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5 083,50
1200	403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5 105,23
1201	403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		10 286,78
1202	403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8 080,50
1203	403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7 463,97
1204	403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 852,60
1205	403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5 679,03
1206	403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8 595,90
1207	403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 803,03
1208	403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		9 846,40
1209	403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8 011,27
1210	403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 866,27
1211	403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 244,55
1212	403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 264,61
1213	403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7 884,03
1214	403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 797,34
1215	403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 674,78
1216	403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 364,05
1217	403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6 117,78
<b>Балки фундаментные</b>					
1218	403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2200	12 095,28
1219	403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		11 196,33
1220	403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8 066,85
1221	403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7 421,21
1222	403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7 267,50
1223	403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		11 274,72
1224	403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8 505,77
1225	403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		11 901,04
1226	403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		10 033,63
1227	403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8 550,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1228	403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8 452,58
1229	403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8 020,31
1230	403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		18 416,98
<b>Балки фундаментные</b>					
1231	403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 546,33
1232	403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 280,45
1233	403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 128,35
1234	403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		2 931,32
1235	403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		2 875,27
1236	403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		4 536,84
1237	403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 975,88
1238	403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 784,02
1239	403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 696,82
1240	403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 582,31
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>					
		<b>Вентиляционный блок из бетона В25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока</b>			
1241	403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500	5 605,80
1242	403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	450	5 416,98
		<b>Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры</b>			
1243	403-0044	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	7 632,61
1244	403-0045	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	7 244,08
1245	403-0046	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	7 836,18
1246	403-0047	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	96	7 140,76
1247	403-0048	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3		8 308,66
1248	403-0049	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3		8 160,96
1249	403-0050	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3		8 537,28
1250	403-0054	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	210	8 047,42
		<b>Вентиляционный блок</b>			
1251	403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	190	1 681,75
1252	403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		4 010,63
1253	403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		4 534,78
1254	403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		3 113,30
		<b>Вентиляционный блок крышной</b>			
1255	403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2 286,79
1256	403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4 156,37
1257	403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4 655,23
1258	403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	6 883,05
1259	403-6604	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	шт.		4 217,78
1260	403-6605	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	шт.		8 448,86
1261	403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В12,5 (М150) толщиной 30 см	м2		2 195,48
		<b>Вентиляционный блок</b>			
1262	403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2 604,76
1263	403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2 663,23



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1264	403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		3 667,18
1265	403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		4 951,89
1266	403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		5 140,31
1267	403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		7 121,41
1268	403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		7 866,17
1269	403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		8 449,68
1270	403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		5 915,64
1271	403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		7 824,89
1272	403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		9 391,97
1273	403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		9 933,85
<b>Вентиляционный блок крышной</b>					
1274	403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1 055,53
1275	403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1 978,46
<b>Группа: Блоки</b>					
<b>Блоки железобетонные</b>					
1276	403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500	12 048,90
1277	403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		6 779,91
1278	403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3		12 599,68
1279	403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	360	11 105,83
1280	403-0074	фундаментные	м3	2500	4 165,41
1281	403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3		11 337,46
1282	403-0076	Блоки (плиты)тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3		11 790,54
1283	403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3		12 865,74
1284	403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	2500	6 237,23
1285	403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		10 338,51
1286	403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500	11 901,11
1287	403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		8 838,90
1288	403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3		9 394,91
1289	403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	370	9 774,35
<b>Блоки железобетонные</b>					
1290	403-1002	подкладные	м3	2500	7 468,50
1291	403-1003	опорные	м3	2500	15 588,88
1292	403-1004	анкерные	м3	2500	4 660,64
1293	403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	2420	3 749,38
<b>Блоки железобетонные</b>					
1294	403-1510	насадок	м3	2500	13 925,03
1295	403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м3	2500	13 197,25
1296	403-1530	мягкого въезда	м3	2500	13 083,14
1297	403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	2500	18 269,22
1298	403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м3	2500	15 016,06
1299	403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м3	2500	13 512,86
1300	403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	2500	7 859,68
1301	403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	5 613,34
<b>Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков</b>					
1302	403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.		7 662,36
1303	403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.		11 028,89
1304	403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,2 кг/м3	м3	2500	23 664,29
1305	403-2100	Блоки решетки железобетонные	м3	2500	8 798,97
<b>Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1306	403-2106	П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1)	шт.	2400	12 939,61
1307	403-2107	П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1)	шт.	120	24 694,62
1308	403-2108	П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1)	шт.		41 221,00
1309	403-2109	ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1)	шт.		2 819,02
1310	403-2110	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3		22 955,86
1311	403-2119	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3		23 958,62
1312	403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	2500	21 336,24
1313	403-2121	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25, W6, F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3		13 350,72
1314	403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		18 067,49
1315	403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3		20 044,93
1316	403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м3		3 029,21
1317	403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.50F 1-179-94)	м3		12 972,66
1318	403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3		15 081,90
1319	403-3210	Блоки железобетонныеобъемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2500	16 161,80
<b>Блоки шкафных коробок (стенок) устоев</b>					
1320	403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		2 344,88
1321	403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		2 379,93
1322	403-4014	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.		12 203,04
1323	403-4015	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.		20 382,24
1324	403-4016	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.		29 606,38
1325	403-4017	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.		20 121,61
1326	403-4018	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.		17 968,00
1327	403-4019	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.		27 380,16
1328	403-4022	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.		8 840,94
1329	403-4023	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.		24 395,75
1330	403-4024	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.		22 759,85
1331	403-4025	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.		26 359,75
1332	403-4026	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.		11 843,39
1333	403-4027	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.		30 865,95
1334	403-4028	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.		20 317,81
<b>Блоки железобетонные</b>					
1335	403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м3	2500	15 190,93
1336	403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м3	2500	17 011,08
1337	403-5011	обделок цельносекционные	м3	2500	11 189,24
1338	403-5101	с чугунной лотковой плитой	м3	2500	13 499,92
<b>Блоки (плиты)</b>					
1339	403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2500	11 505,36
1340	403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	2500	17 666,67
1341	403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	2500	15 716,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром</b>					
1342	403-5310	5500 мм, БН	компл.		95 455,53
1343	403-5311	5500 мм, МН	компл.		83 859,95
1344	403-5320	7700 мм, БН	компл.		119 441,89
1345	403-5321	7700 мм, МН	компл.		106 380,33
1346	403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	шт.		290 965,53
1347	403-6300	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	2500	14 314,21
1348	403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2)/бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг	шт.		11 792,36
1349	403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.		9 463,28
1350	403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг	шт.		14 239,43
1351	403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.		21 182,70
1352	403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.		18 712,88
1353	403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.		16 270,34
1354	403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.		22 800,35
1355	403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.		25 958,95
1356	403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.		26 415,57
1357	403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.		25 188,12
1358	403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.		28 220,77
1359	403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.		29 051,41
1360	403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3		6 862,35
1361	403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3		6 274,52
1362	403-8100	Блоки оголовков железобетонные цеховых сооружений	м3	2500	14 528,79
<b>Блоки стеновые Г-образные</b>					
1363	403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3		8 550,38
1364	403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3		8 228,27
1365	403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3		10 570,14
1366	403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3		9 345,55
1367	403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	2500	11 089,79
1368	403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		17 081,96
<b>Блоки насадок</b>					
1369	403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		15 627,89
1370	403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		33 814,59
1371	403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		35 154,24
1372	403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		35 642,16
1373	403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		38 480,45
1374	403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		36 617,25
1375	403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		20 800,50
1376	403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		16 788,01
1377	403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		24 103,69
1378	403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		38 142,06
1379	403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		26 886,84
1380	403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3		6 665,21
1381	403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.		34 849,56
1382	403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.		39 408,59
1383	403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.		41 158,46
1384	403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.		42 142,14

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1385	403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.		22 479,28
1386	403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.		62 213,80
1387	403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.		58 645,40
1388	403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.		69 331,20
1389	403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.		72 100,90
1390	403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.		76 237,21
1391	403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.		43 084,93
1392	403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.		46 570,49
1393	403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.		46 087,17
1394	403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.		40 028,42
1395	403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.		41 354,87
1396	403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.		42 092,54
1397	403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.		45 892,78
1398	403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.		45 620,35
1399	403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.		64 049,27
1400	403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.		68 378,34
1401	403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.		65 892,08
1402	403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.		74 789,99
1403	403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.		69 211,25
1404	403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.		39 341,91
1405	403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.		40 777,36
1406	403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.		44 307,59
1407	403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.		43 191,42
1408	403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.		38 453,33
1409	403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.		38 927,75
<b>Группа: Диафрагмы</b>					
		<b>Диафрагмы жесткости</b>			
1410	403-0084	железобетонные	м3	2500	15 065,16
1411	403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	17 916,67
1412	403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	18 133,42
		<b>Диафрагма жесткости</b>			
1413	403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		31 910,43
1414	403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		6 949,57
1415	403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		13 215,70
1416	403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		14 951,25
1417	403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		25 330,71
1418	403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		10 528,57
1419	403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510	12 184,70
1420	403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510	19 072,93
1421	403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510	21 694,49
1422	403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510	38 746,26
1423	403-0097	1Д24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610	21 108,57
1424	403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610	21 057,40
1425	403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м3, расход ар-ры 169,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610	25 091,27
1426	403-0100	1Д15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610	18 052,90

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1427	403-0107	1Д12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	815	13 807,53
1428	403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		15 996,36
1429	403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		18 256,10
1430	403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		18 275,85
1431	403-8068	1ДП30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		21 001,58
1432	403-8069	1ДП32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		20 511,09
1433	403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		21 556,53
1434	403-8071	1ДП30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		24 243,99
1435	403-8072	1ДП32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		24 315,73
1436	403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		29 235,39
1437	403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		33 301,03
1438	403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		29 122,93
1439	403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		17 103,97
1440	403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		18 923,79
1441	403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		19 830,84
1442	403-8079	2ДП30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		22 733,89
1443	403-8080	2ДП32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		22 748,16
1444	403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		25 146,78
1445	403-8082	2ДП30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		26 763,82
1446	403-8083	2ДП32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		25 605,54
1447	403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		30 870,98
1448	403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		30 421,71
1449	403-8101	1Д24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		24 203,60
1450	403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		26 047,18
1451	403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		29 887,71
1452	403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		28 201,65
1453	403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		36 124,46
1454	403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		36 289,92
1455	403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.		7 598,58
1456	403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		14 518,56
1457	403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		30 180,50
1458	403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		11 357,53
1459	403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		13 073,02
1460	403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		21 575,88
1461	403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		42 900,05
1462	403-8114	2Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		24 456,34
1463	403-8115	2Д24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		22 251,53
1464	403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		23 656,52
1465	403-8117	2Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		27 159,81
1466	403-8118	2Д15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		16 732,45
1467	403-8119	2Д12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		14 646,29
1468	403-8120	2Д24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.		25 990,02
1469	403-8121	2Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.		26 812,56
1470	403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.		31 901,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1471	403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.		30 752,11
1472	403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.		36 606,94
1473	403-8606	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		51 579,37
1474	403-8607	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		53 591,56
1475	403-8608	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		52 036,47
1476	403-8609	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		50 592,88
1477	403-8610	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		51 610,34
1478	403-8611	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		59 309,69
1479	403-8612	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		61 754,39
1480	403-8613	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		59 442,40
1481	403-8614	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		62 008,75
1482	403-8615	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		60 196,55
1483	403-8616	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		56 447,43
<b>Группа: Колодцы</b>					
1484	403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м3	2500	7 254,53
1485	403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	2500	23 943,95
1486	403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	2500	14 518,60
<b>Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом</b>					
1487	403-8173	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		21 055,53
1488	403-8174	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		20 285,21
1489	403-8175	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		18 365,82
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>					
1490	403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		22 399,65
1491	403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		18 648,67
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>					
1492	403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		20 123,69
1493	403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 66,14 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		18 394,44
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>					
1494	403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863 м3, расход ар-ры 42,10 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		17 818,62
1495	403-8181	ККС-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		17 652,45
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>					
1496	403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,3837 м3, расход ар-ры 49,54 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		16 666,45
1497	403-8183	ККСр-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 52,70 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		17 146,07
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>					
1498	403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 45,04 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13 690,86
1499	403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13 010,12
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>					
1500	403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 51,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13 504,03
1501	403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628 м3, расход ар-ры 41,48 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		12 330,15
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>					
1502	403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 35,36 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		12 916,17
1503	403-8189	ККС-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11 019,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>					
1504	403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 42,50 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		12 309,69
1505	403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10 726,04
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>					
1506	403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10 086,77
1507	403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		9 673,61
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>					
1508	403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		9 659,63
1509	403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10 367,55
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>					
1510	403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8 408,52
1511	403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8 438,44
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>					
1512	403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8 020,73
1513	403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8 297,32
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>					
1514	403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		6 808,48
1515	403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		7 157,29
1516	403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 889,16
1517	403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 799,40
1518	403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 513,64
1519	403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 462,09
1520	403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 317,91
1521	403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 309,31
1522	403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2 636,61
1523	403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2 406,01
1524	403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		21 052,25
1525	403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		16 456,29
1526	403-8306	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		6 628,52
1527	403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3		8 319,64
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>					
1528	403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	915	7 533,21
1529	403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	1410	11 212,70
1530	403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	973	7 867,12
1531	403-8337	ККС-4А-Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1472	12 084,92
1532	403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		2 182,55
1533	403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		5 519,79
1534	403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		5 460,15
1535	403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		11 626,29
1536	403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		9 938,27
<b>Группа: Колонны</b>					
1537	403-0108	Колонны железобетонные	м3	2500	36 006,21
<b>Колонны железобетонные</b>					
1538	403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	18 850,36

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1539	403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып. 1)	шт.		5 396,31
1540	403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		6 853,06
1541	403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		7 477,66
1542	403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		8 587,17
1543	403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		5 550,92
1544	403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		5 780,24
1545	403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		6 492,83
1546	403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		9 285,33
1547	403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		11 543,89
1548	403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		25 443,02
1549	403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		26 560,37
1550	403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		27 358,57
1551	403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып. 1)	шт.		28 404,20
1552	403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.		5 669,57
1553	403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.		6 700,41
1554	403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.		8 276,93
1555	403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.		9 356,60
1556	403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.		18 266,35
1557	403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.		20 405,04
1558	403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.		7 193,06
<b>Колонны железобетонные</b>					
1559	403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.		5 619,86
1560	403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.		5 520,76
1561	403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.		5 562,03
1562	403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.	3500	14 426,05
1563	403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.		18 030,44
1564	403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.		18 470,58
<b>Колонны прямоугольного сечения сплошные</b>					
1565	403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	21 272,77
1566	403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	20 227,30
1567	403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	17 873,18
1568	403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	25 176,57
1569	403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	23 672,09
1570	403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	20 833,51
<b>Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом</b>					
1571	403-7007	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	27 573,29
1572	403-7008	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	25 356,27
1573	403-7009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	23 114,30
<b>Колонны прямоугольного сечения сплошные</b>					
1574	403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	23 116,66
1575	403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	21 172,48
1576	403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	19 195,50
1577	403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	18 706,56



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1578	403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	18 521,32
1579	403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	15 649,52
1580	403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	26 157,80
1581	403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	24 266,49
1582	403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	20 638,79
1583	403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3 весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	26 531,38
1584	403-7020	Капители из бетона В22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	18 953,75
<b>Колонны железобетонные</b>					
1585	403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	7 969,43
1586	403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	8 510,67
1587	403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	8 570,33
1588	403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	8 592,96
1589	403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1000	7 704,00
1590	403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	16 283,50
1591	403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	19 483,09
1592	403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2600	15 507,78
1593	403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	16 106,34
1594	403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2300	14 598,63
1595	403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3800	25 328,87
1596	403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3800	24 101,64
1597	403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	26 259,39
1598	403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	25 769,91
1599	403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	24 854,33
1600	403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	12 643,66
1601	403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	17 080,27
1602	403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	20 183,46
1603	403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	13 555,55
1604	403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	16 786,46
1605	403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	20 780,42
1606	403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	12 573,83
1607	403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	15 478,06
1608	403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	19 741,02
1609	403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	12 251,06
1610	403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	15 700,09
1611	403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	19 944,99
1612	403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1300	11 677,43
1613	403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1300	14 920,71
1614	403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1300	17 836,12
1615	403-7051	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	30 638,87
1616	403-7052	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	30 957,12
1617	403-7053	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	34 393,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1618	403-7054	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	40 754,32
1619	403-7055	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	47 143,92
1620	403-7056	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	51 072,18
1621	403-7057	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	34 153,93
1622	403-7058	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 36432 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	42 971,69
1623	403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	53 816,26
1624	403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	26 320,23
1625	403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	26 451,93
1626	403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	26 988,83
1627	403-7063	ЗКСО 33-134 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	28 257,81
1628	403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	28 955,54
1629	403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	33 614,89
1630	403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	27 284,57
1631	403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	28 321,38
1632	403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	29 304,71
1633	403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	32 018,96
1634	403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	16 333,00
1635	403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	20 335,95
1636	403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	25 011,82
1637	403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	27 965,58
1638	403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	17 597,62
1639	403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	23 135,94
1640	403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25836 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	28 189,41
1641	403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	32 061,07
1642	403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	34 386,06
1643	403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	16 703,34
1644	403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	17 236,73
1645	403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	17 333,45
1646	403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	20 218,91
1647	403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	22 102,37
1648	403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	26 782,63
1649	403-7085	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	27 132,99
1650	403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	16 496,33
1651	403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	21 316,09
1652	403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	25 774,35
1653	403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	30 343,82
1654	403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	33 555,05
1655	403-7091	1КНО 33-133 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	16 428,62
1656	403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	21 242,47
1657	403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	26 082,65
1658	403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	29 622,37
1659	403-7095	1КНО 33-233 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	16 437,32
1660	403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	22 607,65
1661	403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	27 001,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1662	403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	28 881,02
1663	403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	34 339,81
1664	403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	13 473,74
1665	403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	14 634,55
1666	403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	15 457,11
1667	403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	16 964,79
1668	403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	18 511,20
1669	403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	14 834,50
1670	403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	15 161,21
1671	403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	20 214,09
1672	403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	22 098,01
1673	403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	25 871,31
1674	403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	17 050,22
1675	403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	21 853,37
1676	403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	26 819,44
1677	403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	30 248,00
1678	403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	14 518,47
1679	403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	15 072,41
1680	403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	15 799,32
1681	403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	16 427,36
1682	403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	18 983,18
1683	403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	19 811,92
1684	403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	22 452,17
1685	403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	26 365,50
1686	403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	20 069,01
1687	403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	20 735,83
1688	403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	22 837,68
1689	403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	26 944,73
1690	403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	23 728,37
1691	403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	24 542,91
1692	403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	25 935,73
1693	403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	27 511,13
1694	403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 24939 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	32 721,77
1695	403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	39 629,42
1696	403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	43 641,68
1697	403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	50 258,14
1698	403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	26 641,85
1699	403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	32 032,62
1700	403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	40 707,82
1701	403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	51 159,28
1702	403-7138	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	61 427,04
1703	403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	26 569,51
1704	403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	26 975,77
1705	403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	28 964,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1706	403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	34 611,49
1707	403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	22 314,16
1708	403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	22 145,20
1709	403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	23 008,43
1710	403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	25 180,31
1711	403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	25 793,83
1712	403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	26 600,06
1713	403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	28 098,20
1714	403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	30 583,59
1715	403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	35 203,77
1716	403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	27 181,34
1717	403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	28 262,25
1718	403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	32 375,43
1719	403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	38 680,58
1720	403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	44 050,41
1721	403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	28 827,62
1722	403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	29 073,77
1723	403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	30 395,96
1724	403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	19 283,33
1725	403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	19 223,10
1726	403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	20 724,36
1727	403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	22 101,55
1728	403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	22 342,82
1729	403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	23 244,60
1730	403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	25 300,77
1731	403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	28 636,45
1732	403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	29 453,81
1733	403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	32 549,26
1734	403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	33 780,74
1735	403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	42 235,99
1736	403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	23 837,06
1737	403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	24 750,85
1738	403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	26 141,67
1739	403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	36 183,34
1740	403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	38 202,81
1741	403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	40 176,99
1742	403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	41 244,91
1743	403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	47 676,56
1744	403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	58 751,36
1745	403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	66 706,21
1746	403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	96 919,30
1747	403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	41 126,44
1748	403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	45 666,48
1749	403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	57 639,38

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная 6
1	2	3	4	5	6
1750	403-7186	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	71 750,32
1751	403-7187	ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	94 090,97
1752	403-7188	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	74 562,83
1753	403-7189	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	35 953,53
1754	403-7190	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	37 458,00
1755	403-7191	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	36 986,56
1756	403-7192	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	39 522,66
1757	403-7193	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	46 313,27
1758	403-7194	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	57 146,13
1759	403-7195	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	66 439,09
1760	403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	73 418,41
1761	403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	88 763,51
1762	403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	37 938,07
1763	403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	45 538,88
1764	403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	50 261,51
1765	403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	61 708,06
1766	403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	88 256,24
1767	403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	32 116,49
1768	403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	34 318,89
1769	403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 159,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	35 896,18
1770	403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 188,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	37 862,17
1771	403-7207	ЗКНО 33-1.34/48 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 238,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	39 078,30
1772	403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 159,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	47 412,74
1773	403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 474,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	54 324,86
1774	403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 170 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	34 305,89
1775	403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 170 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	34 449,53
1776	403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 269 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	41 238,95
1777	403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 358,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	47 397,50
1778	403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 519,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	58 203,00
1779	403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 148,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	31 007,95
1780	403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 153,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	31 267,04
1781	403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 153,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	32 771,96
1782	403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 179,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	35 037,19
1783	403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 225,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	38 746,12
1784	403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 313,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	43 377,65
1785	403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 453,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	53 199,56
1786	403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 164,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	32 118,14
1787	403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 164,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	33 833,01
1788	403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 254,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	40 673,11
1789	403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 338,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	46 899,58
1790	403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 493,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	55 064,25
1791	403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	33 572,95
1792	403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	33 953,23
1793	403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	35 890,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1794	403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	35 643,42
1795	403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	39 346,95
1796	403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	40 596,67
1797	403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 315 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	47 329,80
1798	403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	46 869,96
1799	403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	54 543,29
1800	403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	58 568,38
1801	403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	30 654,06
1802	403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	32 149,32
1803	403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	33 351,69
1804	403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	34 706,14
1805	403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	38 022,81
1806	403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	38 658,02
1807	403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	44 855,28
1808	403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	44 690,52
1809	403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	52 170,29
1810	403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	55 029,51
1811	403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	9 813,75
1812	403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 45,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	10 198,77
1813	403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	10 581,22
1814	403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 42,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	11 163,08
1815	403-7251	1КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 34,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1700	10 449,72
1816	403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 72,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	17 072,80
1817	403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	17 877,37
1818	403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 59,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	15 433,02
1819	403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 69,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	15 874,69
1820	403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 68,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3000	15 927,96
1821	403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3000	17 375,51
1822	403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 69,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3100	15 821,75
1823	403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3100	16 333,08
1824	403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	15 486,81
1825	403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	15 888,46
1826	403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2900	18 926,66
1827	403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2900	18 462,12
1828	403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 59,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3100	18 778,42
1829	403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2300	14 412,63
1830	403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 54,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2900	17 366,78
1831	403-7267	ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 104,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	28 206,88
1832	403-7268	ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 118,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	30 420,84
1833	403-7269	ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 100,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	28 399,31
1834	403-7270	ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 114,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	28 911,29
1835	403-7271	ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 100 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	23 582,98
1836	403-7272	ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 110,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	23 555,36
1837	403-7273	ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 69,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	21 715,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1838	403-7274	ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 107 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	22 444,81
1839	403-7275	ЗКБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 84,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	22 959,27
1840	403-7276	ЗКБ 33-26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 84,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	24 389,26
1841	403-7277	ЗКБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 81,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4200	21 571,37
1842	403-7278	ЗКБ 33/30/-26 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 81,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4200	22 124,24
1843	403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 49,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9 033,08
1844	403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8 921,89
1845	403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 69,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	10 090,34
1846	403-7282	1КВО36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8 450,98
1847	403-7283	1КВО36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 51,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8 672,85
1848	403-7284	1КВО36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9 142,10
1849	403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8 252,84
1850	403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 47,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8 670,78
1851	403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 47,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9 200,83
1852	403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 96,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	18 392,97
1853	403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 105,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	19 508,67
1854	403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 131,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	21 714,63
1855	403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 93,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	14 941,92
1856	403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 100,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	16 398,72
1857	403-7293	2КВО 36-3.22 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 120,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	16 670,75
1858	403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 83,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	15 638,63
1859	403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 88,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	16 075,44
1860	403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 142,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	18 748,61
1861	403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 161,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	27 196,25
1862	403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 193,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	28 713,61
1863	403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	25 009,06
1864	403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 149,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	25 904,11
1865	403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 172,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	27 322,59
1866	403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 123,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4000	24 258,64
1867	403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 128,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4000	24 281,24
1868	403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 64,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	20 739,68
1869	403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 74,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	21 759,99
1870	403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12 074,65
1871	403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 138,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15 368,32
1872	403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 206 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	18 625,22
1873	403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 69,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	11 025,02
1874	403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 78,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12 217,39
1875	403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 78,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12 532,24
1876	403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 143 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15 419,33
1877	403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 210,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	19 702,15
1878	403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 89,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12 295,42
1879	403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 89,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12 762,51
1880	403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 153,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	16 547,13
1881	403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 221,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	19 744,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1882	403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 63,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	10 198,30
1883	403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 72,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	10 842,53
1884	403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 72,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	11 711,62
1885	403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 136,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15 057,65
1886	403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 204,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	18 074,71
1887	403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 66,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	10 715,08
1888	403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 76,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	11 635,64
1889	403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 76,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12 023,06
1890	403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 140,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15 404,37
1891	403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	18 692,36
1892	403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	11 540,87
1893	403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12 165,86
1894	403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 148,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15 275,01
1895	403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 215,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	19 563,95
1896	403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	7 072,03
1897	403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	7 458,59
1898	403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	7 885,90
1899	403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	9 937,61
1900	403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12 775,95
1901	403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 158 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	19 333,72
1902	403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 167,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	20 389,58
1903	403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 167,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	20 047,27
1904	403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 284,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	25 792,22
1905	403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 439,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	30 578,27
1906	403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 526,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	34 805,18
1907	403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 181,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	20 609,38
1908	403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 362,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	28 742,63
1909	403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 541 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	35 431,26
1910	403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 324,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	26 792,44
1911	403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 387,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	28 995,72
1912	403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 153,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	28 320,44
1913	403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 163,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	27 821,70
1914	403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 163,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	28 683,67
1915	403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 232,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	33 724,57
1916	403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 174,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	27 254,17
1917	403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	28 512,48
1918	403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 196,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	30 725,77
1919	403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	28 912,20
1920	403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 220 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	31 639,82
1921	403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	23 467,57
1922	403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	23 922,90
1923	403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	25 676,38
1924	403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	26 723,93
1925	403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 217 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	28 979,39



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1926	403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 79,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	16 360,86
1927	403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 79,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	17 941,80
1928	403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 169,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	22 033,86
1929	403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 257,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	26 647,42
1930	403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 306 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	29 886,17
1931	403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 450,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	38 902,61
1932	403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 84,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	16 851,50
1933	403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 84,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	17 767,01
1934	403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 174,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	22 224,14
1935	403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 262,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	25 993,45
1936	403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 310,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	28 508,65
1937	403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 385,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	33 282,26
1938	403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 455,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	36 764,22
1939	403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	17 008,01
1940	403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	18 020,51
1941	403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 184,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	22 736,57
1942	403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 273,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	28 693,18
1943	403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 321,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	30 402,47
1944	403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 466,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	38 373,10
1945	403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 73,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	15 931,85
1946	403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 78,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	15 453,96
1947	403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 78,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	16 897,66
1948	403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	22 031,26
1949	403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 256,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	27 333,95
1950	403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 304,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	29 983,84
1951	403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 449,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	38 532,24
1952	403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	15 869,74
1953	403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	15 811,18
1954	403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 171,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	20 685,81
1955	403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	25 590,32
1956	403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	28 670,46
1957	403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 383,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	31 662,85
1958	403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 452,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	35 418,13
1959	403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	16 095,63
1960	403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	16 720,44
1961	403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 179,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	21 791,12
1962	403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 267,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	25 716,08
1963	403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 316 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	28 536,49
1964	403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 460,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	35 124,02
1965	403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	14 960,84
1966	403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	14 636,18
1967	403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	15 318,57
1968	403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	20 970,83
1969	403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	24 986,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1970	403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	36 187,05
1971	403-7407	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 168,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	34 585,07
1972	403-7408	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 173,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	33 872,26
1973	403-7409	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 173,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	35 103,69
1974	403-7410	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 221,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	38 202,84
1975	403-7411	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 310,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	44 421,33
1976	403-7412	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 474,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	55 424,68
1977	403-7413	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 610,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	60 128,12
1978	403-7414	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 747,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	71 072,21
1979	403-7415	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1055,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	85 878,31
1980	403-7416	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 187,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	36 672,89
1981	403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 286,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	42 229,89
1982	403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 468,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	54 667,32
1983	403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 667,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	64 815,62
1984	403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1069,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	90 777,58
1985	403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	59 708,54
1986	403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	78 357,44
1987	403-7423	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	28 943,10
1988	403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	28 623,74
1989	403-7425	ЗКНО 36-132 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	31 500,64
1990	403-7426	ЗКНО 36-132/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	31 862,60
1991	403-7427	ЗКНО 36-133/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 26637 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	34 825,15
1992	403-7428	ЗКНО 36-134/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	39 772,39
1993	403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	48 064,28
1994	403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	30 136,23
1995	403-7431	ЗКНО 36-232 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	32 210,68
1996	403-7432	ЗКНО 36-232/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	32 445,89
1997	403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	38 077,74
1998	403-7434	ЗКНО 36-233/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	42 726,98
1999	403-7435	ЗКНО 36-238/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	51 829,86
2000	403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	33 119,96
2001	403-7437	ЗКНО 36-332/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	36 424,90
2002	403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	28 647,53
2003	403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	29 244,23
2004	403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	30 865,49
2005	403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	32 228,87
2006	403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	33 757,56
2007	403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	36 434,21
2008	403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	36 068,57
2009	403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	41 463,29
2010	403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	37 240,76
2011	403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	43 070,84
2012	403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	50 110,29
2013	403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	49 630,31

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2014	403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	10 860,65
2015	403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	10 935,39
2016	403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	12 381,27
2017	403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	7 856,31
2018	403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	7 764,34
2019	403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	9 162,70
2020	403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1800	7 674,77
2021	403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	13 304,15
2022	403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	13 407,90
2023	403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	15 815,79
2024	403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	12 203,15
2025	403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	12 323,79
2026	403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	13 787,01
2027	403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3300	11 979,00
2028	403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3300	13 487,73
2029	403-7465	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	18 162,63
2030	403-7466	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	19 619,19
2031	403-7467	3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	27 244,20
2032	403-7468	3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4800	16 993,94
2033	403-7469	3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4800	18 212,82
2034	403-7470	3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4800	20 477,98
2035	403-7471	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	17 649,64
2036	403-7472	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	17 947,12
2037	403-7473	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	19 893,41
2038	403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1500	6 994,62
2039	403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1500	7 208,88
2040	403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	6 736,78
2041	403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	6 955,55
2042	403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	7 455,81
2043	403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	13 437,97
2044	403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	13 042,14
2045	403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	14 219,14
2046	403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	12 257,93
2047	403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	12 734,38
2048	403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	13 664,45
2049	403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	11 845,69
2050	403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	12 381,30
2051	403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	18 991,20
2052	403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	21 183,87
2053	403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	22 859,15
2054	403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	18 097,95
2055	403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	18 595,90
2056	403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	20 614,23
2057	403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	18 239,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2058	403-7494	ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	19 146,83
2059	403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8 857,97
2060	403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11 026,61
2061	403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	13 820,06
2062	403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8 875,53
2063	403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11 501,04
2064	403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14 440,88
2065	403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9 464,39
2066	403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11 930,16
2067	403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14 278,34
2068	403-7504	1КСО 42-132 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8 556,81
2069	403-7505	1КСО 42-138 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	10 495,14
2070	403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	13 470,18
2071	403-7507	1КСО 42-232 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8 544,11
2072	403-7508	1КСО 42-238 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	10 795,68
2073	403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14 032,69
2074	403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8 547,55
2075	403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11 131,85
2076	403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	13 577,78
2077	403-7513	1 КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9 022,78
2078	403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11 933,42
2079	403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14 629,88
2080	403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	14 637,39
2081	403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	14 846,83
2082	403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	15 362,12
2083	403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	16 422,47
2084	403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	20 750,53
2085	403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	24 045,97
2086	403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	16 514,87
2087	403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13 127,60
2088	403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14 086,45
2089	403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14 709,94
2090	403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14 479,87
2091	403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15 908,07
2092	403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13 027,68
2093	403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13 695,17
2094	403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14 204,92
2095	403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	20 363,28
2096	403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	25 105,25
2097	403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	31 319,51
2098	403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	45 328,26
2099	403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	19 848,23
2100	403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	26 177,77
2101	403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	31 991,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2102	403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	41 018,59
2103	403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	43 357,99
2104	403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	20 995,62
2105	403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	25 913,94
2106	403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	32 527,02
2107	403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	36 430,80
2108	403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	39 546,63
2109	403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	44 456,77
2110	403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	18 715,47
2111	403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	23 656,74
2112	403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	30 978,54
2113	403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	41 789,25
2114	403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	19 051,92
2115	403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	23 970,24
2116	403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	29 583,18
2117	403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	41 901,05
2118	403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	43 912,60
2119	403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	19 197,32
2120	403-7556	1 КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	24 946,44
2121	403-7557	1 КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	31 724,10
2122	403-7558	1 КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	33 581,85
2123	403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	33 998,12
2124	403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	37 393,10
2125	403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	18 604,72
2126	403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	23 681,34
2127	403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	28 213,16
2128	403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	40 273,95
2129	403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	25 218,94
2130	403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	25 967,67
2131	403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	28 470,15
2132	403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	32 404,08
2133	403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	39 647,61
2134	403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	27 740,79
2135	403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	37 952,43
2136	403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	55 827,50
2137	403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	54 678,59
2138	403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	69 006,45
2139	403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	45 146,92
2140	403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	65 243,25
2141	403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	26 063,79
2142	403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	25 680,64
2143	403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	26 937,61
2144	403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	29 072,83
2145	403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	28 390,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2146	403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	26 958,09
2147	403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	29 657,44
2148	403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	37 642,29
2149	403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	44 825,90
2150	403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	28 249,99
2151	403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	34 414,55
2152	403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	36 538,78
2153	403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	44 552,41
2154	403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	24 979,41
2155	403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	26 265,96
2156	403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	27 768,09
2157	403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	29 776,01
2158	403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	30 947,74
2159	403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	35 592,05
2160	403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	43 218,86
2161	403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	19 805,17
2162	403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	20 706,61
2163	403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	23 287,67
2164	403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	19 987,47
2165	403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	21 555,30
2166	403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3000	19 544,16
2167	403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3000	19 361,09
2168	403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3000	20 378,25
2169	403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2200	13 899,05
2170	403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2200	14 207,20
2171	403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2200	14 778,74
2172	403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2100	12 360,81
2173	403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2100	12 833,00
2174	403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2100	13 081,99
2175	403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2100	13 182,25
2176	403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	22 411,03
2177	403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	23 685,65
2178	403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	25 251,25
2179	403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	28 359,64
2180	403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	21 416,08
2181	403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	22 569,26
2182	403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	22 579,13
2183	403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	23 357,47
2184	403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	22 217,22
2185	403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	33 097,08
2186	403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	34 770,89
2187	403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	40 635,42
2188	403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	42 533,23
2189	403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	30 414,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2190	403-7627	ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	31 709,22
2191	403-7628	ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	33 128,97
2192	403-7629	ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	35 457,35
2193	403-7630	ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	32 522,84
2194	403-7631	ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	30 896,37
2195	403-7632	ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	37 369,93
2196	403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1700	11 292,58
2197	403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1700	9 978,58
2198	403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1700	10 312,00
2199	403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3700	20 622,82
2200	403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3700	20 727,88
2201	403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	18 655,64
2202	403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	19 616,36
2203	403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	20 770,80
2204	403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	19 170,56
2205	403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	20 284,02
2206	403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	30 438,26
2207	403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	32 317,17
2208	403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	37 270,93
2209	403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5600	27 838,48
2210	403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5600	30 006,38
2211	403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5600	32 000,25
2212	403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5600	35 112,05
2213	403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5500	27 673,60
2214	403-7651	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5500	30 274,68
2215	403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5500	33 472,49
2216	403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	9 780,50
2217	403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	11 270,88
2218	403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	13 899,89
2219	403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	9 884,20
2220	403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	11 493,17
2221	403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	13 667,98
2222	403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	9 242,57
2223	403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	10 624,53
2224	403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	13 126,62
2225	403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	9 695,40
2226	403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	10 946,78
2227	403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	2000	13 275,01
2228	403-7665	1 КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1900	9 057,10
2229	403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1900	10 580,64
2230	403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1900	12 501,02
2231	403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	4000	16 281,03
2232	403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	4000	18 490,14
2233	403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	4000	22 185,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2234	403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	4000	23 506,56
2235	403-7672	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3900	15 372,99
2236	403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3900	16 337,20
2237	403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3900	16 866,82
2238	403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3900	18 786,53
2239	403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3900	21 577,55
2240	403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3900	15 300,75
2241	403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серии 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3900	15 769,39
2242	403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		18 102,89
2243	403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		19 683,10
2244	403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		24 670,94
2245	403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		27 045,55
2246	403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		31 943,30
2247	403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		37 277,12
2248	403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		28 188,24
2249	403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		32 518,94
2250	403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		36 821,15
2251	403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		36 651,96
2252	403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		47 746,97
2253	403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		54 941,19
2254	403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		63 316,80
2255	403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		23 351,32
2256	403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		25 853,78
2257	403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		29 973,45
2258	403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		34 881,38
2259	403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		23 425,93
2260	403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		27 482,85
2261	403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		30 629,63
2262	403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		36 938,37
2263	403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		57 507,42
2264	403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		43 794,39
2265	403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		22 483,46
2266	403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		26 499,49
2267	403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		31 128,04
2268	403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		34 800,21
2269	403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		44 191,41
2270	403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		27 389,42
2271	403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		31 201,10
2272	403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		34 275,31
2273	403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		39 884,31
2274	403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		28 966,67
2275	403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		31 449,29
2276	403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		35 209,45
2277	403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		39 529,18



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2278	403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		41 778,31
2279	403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		53 347,87
2280	403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		69 522,45
2281	403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		24 940,69
2282	403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		28 614,16
2283	403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		34 397,53
2284	403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		37 924,88
2285	403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		41 780,01
2286	403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		27 154,15
2287	403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		29 368,88
2288	403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		34 514,45
2289	403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		37 860,64
2290	403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		40 970,81
2291	403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		40 429,06
2292	403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		49 677,98
2293	403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 97132 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		69 032,36
2294	403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		26 233,03
2295	403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		30 183,08
2296	403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		34 247,65
2297	403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		38 138,04
2298	403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		40 777,12
2299	403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		49 079,21
2300	403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		22 105,88
2301	403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		24 315,60
2302	403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		28 099,72
2303	403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		34 323,35
2304	403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		22 479,82
2305	403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		25 446,97
2306	403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		29 325,08
2307	403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		33 253,91
2308	403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		35 234,17
2309	403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		42 411,69
2310	403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		49 288,56
2311	403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		20 069,25
2312	403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		23 936,26
2313	403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		26 755,22
2314	403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		20 841,31
2315	403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		25 097,44
2316	403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 136 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		27 254,43
2317	403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 136 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		33 952,23
2318	403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 136 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		38 845,80
2319	403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 136 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		57 264,50
2320	403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		19 836,71
2321	403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		23 778,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2322	403-7759	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		26 592,78
2323	403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		31 906,81
2324	403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		38 360,80
2325	403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		22 808,28
2326	403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		29 303,56
2327	403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		23 441,76
2328	403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		29 307,01
2329	403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		21 483,28
2330	403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		27 365,64
2331	403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		21 969,06
2332	403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		17 929,17
2333	403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		28 538,18
2334	403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		20 134,92
2335	403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		22 589,43
2336	403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		33 101,93
2337	403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		44 669,28
2338	403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		34 109,02
2339	403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		40 468,34
2340	403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		46 753,54
2341	403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		31 152,61
2342	403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		45 216,55
2343	403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		31 044,64
2344	403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		32 867,52
2345	403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		45 693,61
2346	403-7783	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		29 857,27
2347	403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.		32 860,31
2348	403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		8 820,55
2349	403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		9 413,32
2350	403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		8 769,16
2351	403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		9 637,84
2352	403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		18 739,19
2353	403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		19 110,47
2354	403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		17 766,72
2355	403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		17 430,83
2356	403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		18 733,68
2357	403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		10 886,29
2358	403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		10 648,34
2359	403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		13 181,48
2360	403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		14 724,26
2361	403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		11 375,18
2362	403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		11 408,67
2363	403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		13 531,36
2364	403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		15 466,87
2365	403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		9 749,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2366	403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		11 830,86
2367	403-7804	1КСО 54-232 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		14 361,71
2368	403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		10 017,40
2369	403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		12 589,54
2370	403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		14 243,11
2371	403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		11 314,48
2372	403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		11 638,77
2373	403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		14 092,22
2374	403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		16 852,98
2375	403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		11 956,53
2376	403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		11 762,77
2377	403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		14 522,77
2378	403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		17 454,22
2379	403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		10 727,14
2380	403-7817	1 КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		13 478,68
2381	403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		15 215,89
2382	403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		10 938,05
2383	403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		13 444,26
2384	403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		15 133,73
2385	403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		19 116,17
2386	403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		20 509,42
2387	403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		20 464,17
2388	403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		20 578,96
2389	403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		28 517,13
2390	403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		25 788,67
2391	403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		31 032,65
2392	403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		25 828,89
2393	403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		32 084,81
2394	403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		34 515,52
2395	403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		31 099,63
2396	403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		34 117,66
2397	403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		34 025,22
2398	403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		40 914,79
2399	403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		30 526,70
2400	403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		34 162,73
2401	403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		35 629,19
2402	403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		38 417,62
2403	403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		42 221,76
2404	403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		49 342,71
2405	403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		61 527,82
2406	403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		66 525,64
2407	403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		29 445,34
2408	403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		33 759,15
2409	403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		36 563,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2410	403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		43 078,19
2411	403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		29 857,95
2412	403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		35 947,47
2413	403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		37 280,26
2414	403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		43 921,77
2415	403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		47 529,55
2416	403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		53 470,19
2417	403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		68 236,77
2418	403-7855	2КНД 60/72/-2.21 /19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		32 975,76
2419	403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		41 071,14
2420	403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		47 404,76
2421	403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		52 659,59
2422	403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		42 005,41
2423	403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		47 776,79
2424	403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		54 249,85
2425	403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		80 474,28
2426	403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		31 167,20
2427	403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		38 531,18
2428	403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		43 870,72
2429	403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		49 900,07
2430	403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		40 071,85
2431	403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		44 872,90
2432	403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		50 662,75
2433	403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		63 385,16
2434	403-7871	2КНО 60А72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		77 031,64
2435	403-7872	2КНО 60А72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		27 214,99
2436	403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		28 388,30
2437	403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		29 349,51
2438	403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		26 635,06
2439	403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		27 066,35
2440	403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		26 142,65
2441	403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		28 540,92
2442	403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.		30 509,36
2443	403-8562	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		25 566,31
2444	403-8563	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		24 696,08
2445	403-8564	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		26 170,49
2446	403-8565	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		30 067,01
2447	403-8566	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		29 171,47
2448	403-8567	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		30 269,25
2449	403-8568	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		30 391,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2450	403-8569	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		29 244,77
2451	403-8570	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		16 861,86
2452	403-8571	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		16 510,01
2453	403-8572	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		23 850,57
2454	403-8573	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		24 710,65
2455	403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		25 302,14
2456	403-8575	Колонны железобетонные 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		58 395,01
2457	403-8576	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		57 471,40
2458	403-8577	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		58 041,66
2459	403-8578	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		53 920,45
2460	403-8579	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		52 246,09
2461	403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		28 845,40
2462	403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		29 234,95
2463	403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		29 192,57
2464	403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		30 166,70
2465	403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		27 739,20
2466	403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		34 434,59
2467	403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		34 924,26
2468	403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		34 228,57
2469	403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		36 825,29
2470	403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		47 105,42
2471	403-8590	Колонны железобетонные 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		52 028,44
2472	403-8591	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		51 013,76
2473	403-8592	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		51 661,62
2474	403-8593	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		50 765,87
2475	403-8594	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		39 454,77
2476	403-8595	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		38 828,73
2477	403-8596	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		38 089,81
2478	403-8597	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		45 641,00
2479	403-8598	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		53 569,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2480	403-8599	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		49 969,88
2481	403-8600	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		52 977,52
2482	403-8601	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		52 425,13
2483	403-8602	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		54 886,88
2484	403-8603	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		55 867,98
2485	403-8604	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		52 740,13
2486	403-8605	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		57 851,77
<b>Группа: Кольца</b>					
		<b>Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром</b>			
2487	403-0110	0,7 м	м	524	1 518,57
2488	403-0117	1,0 м	м	750	2 303,54
		<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром</b>			
2489	403-0118	700 мм, высотой 0,59 м	м	524	2 091,19
2490	403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м	750	2 419,49
2491	403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м	1124	4 240,53
2492	403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м	1500	6 679,12
2493	403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	2500	8 944,93
2494	403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	2500	9 361,78
2495	403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м3	2500	9 289,46
		<b>Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром</b>			
2496	403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	483	1 315,91
2497	403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	483	1 309,16
2498	403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	862	2 134,28
2499	403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	890	1 998,65
2500	403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	871	2 093,70
2501	403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м		2 581,10
2502	403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	1229	3 587,54
2503	403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	1236	3 528,99
2504	403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м		3 622,89
2505	403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	1661	4 874,05
2506	403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	1663	5 179,29
2507	403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м		6 317,70
		<b>Кольцо стеновое</b>			
2508	403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	140	631,23
2509	403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	430	1 318,73
2510	403-8270	КС 10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	897,80
2511	403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	525	1 373,55
2512	403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	600	2 346,69
2513	403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 716,21
2514	403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход ар-ры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	725	2 584,38
2515	403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1000	4 013,42
2516	403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход ар-ры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		5 529,30
2517	403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	980	4 159,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2518	403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1480	7 849,15
2519	403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		5 678,37
2520	403-8280	КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 062,29
2521	403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		5 987,89
2522	403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 744,14
2523	403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		5 645,98
2524	403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		10 214,18
2525	403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		9 016,42
2526	403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		11 450,06
2527	403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 692,02
2528	403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 323,78
2529	403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		5 034,08
2530	403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		10 423,14
2531	403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		4 088,13
2532	403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6 129,96
2533	403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		8 777,21
2534	403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход ар-ры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		13 424,04
2535	403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		9 751,63
2536	403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	50	271,54
2537	403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	45	262,17
<b>Группа: Лотки</b>					
2538	403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	2420	7 922,71
<b>Лотки</b>					
2539	403-0136	железобетонные водопропускные	м3	2500	15 427,17
2540	403-0137	железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м3	2500	17 542,79
2541	403-0138	железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500	17 996,38
2542	403-0139	железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	2500	10 233,77
2543	403-0140	железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	2500	13 476,61
2544	403-0142	железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	2500	12 493,78
2545	403-0143	железобетонные каналов навозоудаления	м3	2500	11 825,00
2546	403-0144	каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	12 405,91
<b>Лотки из бетона В15 (М200), объемом</b>					
2547	403-0145	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1020	7 689,01
2548	403-0146	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1122	7 616,61
2549	403-0147	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1122	7 561,03
2550	403-0148	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1225	6 947,25
2551	403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	1225	9 718,26
2552	403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		9 090,69
<b>Лотки</b>					
2553	403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	610	4 457,91
2554	403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	610	6 047,73
2555	403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	610	14 493,85
2556	403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	815	17 035,01
<b>Доборные лотки</b>					
2557	403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	815	1 061,12
2558	403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	815	1 667,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2559	403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	815	2 239,11
2560	403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	920	946,20
2561	403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1020	1 114,95
2562	403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1122	1 323,18
2563	403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1122	1 966,58
2564	403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	1225	2 509,66
2565	403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	1225	3 132,82
2566	403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.		1 744,01
2567	403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.		1 945,48
2568	403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	1020	2 377,14
2569	403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	1020	3 142,56
2570	403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.		3 593,76
2571	403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.		4 435,55
2572	403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.		3 422,01
2573	403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.		4 096,96
2574	403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.		4 680,06
2575	403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.		5 035,40
<b>Лотки с отверстиями</b>					
2576	403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3		10 684,98
2577	403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	410	10 016,51
2578	403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	510	17 018,69
2579	403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	610	18 032,99
2580	403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	116	21 882,05
2581	403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	92	36 129,42
2582	403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	69	29 775,66
2583	403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	137	29 052,61
2584	403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.		32 239,54
2585	403-1647	ЛоткиЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	300	4 409,11
<b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1)</b>					
2586	403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	900	5 715,58
2587	403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	900	6 442,53
2588	403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	1800	7 431,27
2589	403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	1800	8 085,70
2590	403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	2250	9 580,25
2591	403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	2250	9 964,32
2592	403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250	11 482,26
2593	403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250	11 251,58
2594	403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	2700	15 974,02
2595	403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	3600	17 590,93
2596	403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	3600	19 592,13
2597	403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	3600	19 709,41
2598	403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	4650	20 089,54
2599	403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	4950	21 379,73
2600	403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	4950	22 708,51



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2601	403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	4950	23 121,49
2602	403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	4950	23 319,04
2603	403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	7100	32 538,36
2604	403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	7100	34 095,91
2605	403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	7100	38 935,54
2606	403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	7100	44 830,00
2607	403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	7100	42 752,58
2608	403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	7100	43 596,07
2609	403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.		941,97
2610	403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		4 107,61
2611	403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		3 513,00
2612	403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		2 885,98
2613	403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		2 408,12
2614	403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		2 016,80
2615	403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		1 265,04
2616	403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		1 243,28
2617	403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		766,54
2618	403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		823,50
2619	403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		1 251,15
2620	403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		1 458,22
2621	403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		5 387,96
2622	403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		1 247,97
2623	403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		2 201,92
<b>Лотки</b>					
2624	403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 993,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2625	403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 991,96
2626	403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		2 257,12
2627	403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		2 671,73
2628	403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		3 599,47
2629	403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		5 512,21
2630	403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		7 403,49
2631	403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		3 194,50
2632	403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		3 337,81
2633	403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		7 678,87
2634	403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		9 793,25
2635	403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		5 443,26
2636	403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		6 207,96
2637	403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		7 541,73
2638	403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		10 411,32
2639	403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		11 270,32
2640	403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		13 277,74
2641	403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		10 554,62
2642	403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		12 633,24
<b>Доборные лотки</b>					
2643	403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.		607,66
2644	403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.		619,67
2645	403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.		710,29
2646	403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.		822,04
2647	403-8255	Лотки открытые водопускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3		15 895,93
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>					
<b>Лестничные марши</b>					
2648	403-0228	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.	1330	8 999,48
2649	403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3		17 497,46
2650	403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып. 1)	м3		19 529,96
2651	403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.		19 730,92
2652	403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.		25 147,58
2653	403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.		21 495,71
2654	403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.	2500	21 316,89
2655	403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.		30 777,91
2656	403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.		23 782,29
<b>Лестничная площадка</b>					
2657	403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	2500	12 526,57
2658	403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	13 671,46
2659	403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		2 248,50
2660	403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.94.93)	шт.		2 710,20
2661	403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		3 168,02
2662	403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		3 214,11
2663	403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		3 732,05
2664	403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		3 979,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2665	403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		3 966,09
2666	403-0300	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход ар-ры 18,33 кг/(серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1032	7 041,36
2667	403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход ар-ры 20,52 кг/(серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1370	7 740,75
2668	403-0317	2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 18,33 кг/(серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		7 042,52
2669	403-0318	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1185	7 868,32
2670	403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1625	9 006,71
2671	403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1605	8 856,30
2672	403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.		8 602,44
2673	403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1905	8 862,43
2674	403-0325	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	24 744,49
<b>Марши лестничные железобетонные</b>					
2675	403-0326	под облицовку накладными проступями	м3	2500	17 990,72
2676	403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	19 698,98
2677	403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	19 726,55
2678	403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.		8 632,37
2679	403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.		7 365,65
2680	403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.		9 420,34
2681	403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.		16 533,53
<b>Лестничные марши</b>					
2682	403-2003	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 1)	шт.		8 161,50
2683	403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.		10 846,26
2684	403-2005	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 1)	шт.	1700	12 174,62
2685	403-2006	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 1)	шт.	1700	12 084,38
2686	403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып. 2)	шт.	1070	7 145,90
2687	403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.		11 482,52
2688	403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.		15 888,99
2689	403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.		13 193,10
2690	403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.		12 266,45
<b>Лестничная площадка</b>					
2691	403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 5)	шт.		8 668,64
2692	403-2032	2ЛП22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 2)	шт.	1035	6 679,08
2693	403-2033	2ЛП25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 4)	шт.		7 525,30
2694	403-2034	2ЛП25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	2500	8 458,38
2695	403-2035	2ЛП25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		8 792,71
2696	403-2036	2ЛП25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		9 001,65
2697	403-2042	ЛПФ25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.		6 523,82
2698	403-2043	ЛПФ25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.		7 726,63
2699	403-2044	ЛПФ25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.		8 001,39
2700	403-2045	ЛПФ28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.		7 957,92
2701	403-2046	ЛПФ28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.		8 039,22
2702	403-2047	ЛПФ28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.		8 248,82
2703	403-2048	ЛПФ28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.		8 164,57
2704	403-2062	Лестничная площадка ЛИР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып. 2)	шт.		8 045,95
<b>Лестничные марши</b>					
2705	403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып. 1)	шт.		11 449,21
2706	403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып. 1)	шт.		13 582,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2707	403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып. 1)	шт.		12 535,91
2708	403-2112	Лестничная площадкаЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып. 1)	шт.		2 042,80
2709	403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/(чертеж)	шт.		22 474,50
2710	403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.		10 616,62
2711	403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		3 747,21
2712	403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		4 554,71
2713	403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		4 117,66
2714	403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		7 870,37
<b>Группа: Настилы</b>					
2715	403-2300	Настилы железобетонные	м3	2500	11 547,27
2716	403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м3	2500	11 250,68
2717	403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	2500	10 904,35
2718	403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	8 491,83
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>					
<b>Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,</b>					
2719	403-0329	верхний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3 /	шт.		9 517,21
2720	403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3 /	шт.		27 799,42
2721	403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3 /	шт.		14 129,10
<b>Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,</b>					
2722	403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	2550	11 524,19
2723	403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.		21 158,40
2724	403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.		7 561,64
2725	403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.		7 562,65
2726	403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ 19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.		12 422,60
<b>Тумба под буфер кабины лифта</b>					
2727	403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып. 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	шт.		248,05
2728	403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып. 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	шт.		223,10
2729	403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3 /	шт.		243,66
2730	403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.		681,86
2731	403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.		17 722,37
2732	403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.		9 162,36
2733	403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.		6 661,84
2734	403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.		20 710,41
2735	403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.		13 877,23
2736	403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.		9 785,44
2737	403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	1300	12 637,25
2738	403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	2500	10 431,87
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>					
2739	403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м3	1400	17 045,19
<b>Сантехкабины</b>					
2740	403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10, 11)	шт.		13 835,09
2741	403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10, 11)	шт.		13 589,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2742	403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10, 11)	шт.		11 450,37
2743	403-1679	Сантехкабины СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.		17 966,95
2744	403-1680	Сантехкабины СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.		18 115,33
2745	403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м3		13 154,46
2746	403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м3	2500	11 572,28
2747	403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3		24 631,31
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>					
2748	403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м3	1900	15 358,47
2749	403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2500	7 326,62
2750	403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2500	7 149,34
<b>Группа: Опоры</b>					
2751	403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3		9 562,44
2752	403-1200	Опоры железобетонные	м3	2500	15 212,50
2753	403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.		23 172,06
2754	403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.		31 356,21
<b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом</b>					
2755	403-3051	до 0,2 м3	м3	2500	12 496,40
2756	403-3052	более 0,2 до 1 м3	м3	2500	9 846,03
2757	403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	2500	6 890,81
<b>Группа: Панели</b>					
2758	403-0355	Панели кровельные железобетонные	м3	2500	11 791,05
2759	403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слояверх него до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м2		1 717,13
2760	403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слояверхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона	м2		2 454,02
2761	403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3	2500	6 952,77
2762	403-1100	Панели железобетонные	м3	2500	10 726,39
2763	403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1700	9 376,47
2764	403-1500	Панели покрытий железобетонные	м3	2500	12 881,96
2765	403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	12 261,07
2766	403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	2500	8 003,92
2767	403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м3	2500	12 773,69
2768	403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	12 442,48
2769	403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	2500	9 637,46
<b>Группа: Панели оград</b>					
2770	403-0359	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	7 255,65
<b>Панели ограждения станков</b>					
2771	403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3		6 091,91
2772	403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3		6 043,71
2773	403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3		8 885,60
<b>Панели оград</b>					
2774	403-0375	железобетонные глухие	м3	2500	4 988,79
2775	403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3		6 175,25
2776	403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3 м	м3	2500	6 101,69
2777	403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2 363,69
2778	403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	3 215,67
2779	403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		3 109,31
2780	403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		4 108,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2781	403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		5 969,85
2782	403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 068,16
2783	403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		763,95
2784	403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м <sup>3</sup>	2500	8 164,86
2785	403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	6 435,47
2786	403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		6 899,81
2787	403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 893,77
2788	403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		2 154,77
2789	403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1650	6 268,79
2790	403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.		7 137,25
2791	403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.		5 193,48
2792	403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		5 098,21
2793	403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		6 689,61
2794	403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		4 770,96
2795	403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		11 270,44
2796	403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		12 668,02
2797	403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		13 016,16
2798	403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		9 004,30
2799	403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		10 462,17
2800	403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		11 691,78
2801	403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		1 804,89
2802	403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 206,10
2803	403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 592,64
2804	403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		4 909,54
2805	403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		6 810,22
2806	403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		8 595,55
2807	403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		10 196,16
2808	403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		16 552,73
2809	403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		10 476,40
2810	403-5000	Панели ограджелезобетонные	м <sup>3</sup>	2500	7 081,00
<b>Группа: Панели стеновые</b>					
2811	403-0390	Панели железобетонныестеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	2500	9 413,74
		<b>Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup> и более, толщиной 14 см,</b>			
2812	403-0393	без проемов	м <sup>2</sup>		1 141,55
2813	403-0394	с проемами	м <sup>2</sup>		1 178,68
2814	403-0395	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоскиебез проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>		2 116,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2815	403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15(М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5(М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	479	2 188,54
<b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские</b>					
2816	403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>		2 240,61
2817	403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>		2 272,03
2818	403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		9 400,91
<b>Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м<sup>3</sup></b>					
2819	403-0400	из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>		930,64
2820	403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		1 021,60
2821	403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		8 111,58
<b>Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м<sup>3</sup>, плоские толщиной</b>					
2822	403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 283,44
2823	403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 286,22
2824	403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 417,32
2825	403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 420,02
2826	403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 445,01
2827	403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 496,58
2828	403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 474,14
2829	403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 565,25
2830	403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 620,83
2831	403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 754,53
2832	403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 900,39
2833	403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 881,77
2834	403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	480	2 215,92
<b>Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м<sup>3</sup>, плоские толщиной</b>					
2835	403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2400	2 209,47
2836	403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 788,00
2837	403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		2 871,42
2838	403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 070,53
2839	403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 113,36
2840	403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 168,77
2841	403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		3 522,63
2842	403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		1 979,41
2843	403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	2500	1 941,29
2844	403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>2</sup>		1 022,63
2845	403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1200	7 080,68
<b>Панели железобетонные</b>					
2846	403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1900	10 193,98
2847	403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1600	10 407,83
2848	403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1400	10 548,63
2849	403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1200	9 835,70
2850	403-1160	стеновые наружные	м <sup>3</sup>	1500	10 550,66
2851	403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1900	8 875,60
2852	403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КП /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.		10 289,67
2853	403-1694	Панели сплошные плоские ПШ 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып. 3)	шт.	2500	13 619,52
2854	403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	2500	8 237,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2855	403-2200	Электропанели железобетонные	м3	1800	9 421,93
2856	403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.		11 383,21
2857	403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.		11 831,46
2858	403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		69 730,82
2859	403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		67 527,96
2860	403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		70 321,62
2861	403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		70 956,29
2862	403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		67 398,32
2863	403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		68 737,09
2864	403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		67 317,15
2865	403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		68 316,75
2866	403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		6 353,55
2867	403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		20 231,49
2868	403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		20 879,56
2869	403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		16 811,02
2870	403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		7 996,05
2871	403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2 341,07
2872	403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 791,31
2873	403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		4 018,11
2874	403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		3 252,59
2875	403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 906,77
2876	403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		3 189,74
2877	403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2 565,08
2878	403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2 071,44
2879	403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		12 326,89
2880	403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		28 036,19
2881	403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		32 800,66
2882	403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		16 482,72
2883	403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		16 888,02
2884	403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		6 817,87
2885	403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		3 390,06



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2886	403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		3 327,85
2887	403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		6 518,32
2888	403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		4 475,07
2889	403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		3 599,44
2890	403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2 732,33
2891	403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5,6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		14 159,71
2892	403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		4 432,82
2893	403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5,6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		14 144,41
2894	403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		8 138,22
2895	403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5,6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		17 301,37
<b>Панели железобетонные</b>					
2896	403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м3	2500	9 062,81
2897	403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	2500	11 985,06
<b>Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3</b>					
2898	403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		3 494,19
2899	403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		13 188,68
2900	403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		17 049,64
2901	403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		20 123,50
2902	403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	7990	32 386,89
2903	403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		4 614,59
2904	403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		8 143,88
2905	403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5290	15 556,92
2906	403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		20 007,72
2907	403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		24 456,54
2908	403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		37 804,03
2909	403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		9 841,04
2910	403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		26 291,79
2911	403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	10680	40 892,70
2912	403-3067	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		19 439,81
<b>Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона</b>					
2913	403-3136	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход ар-ры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		9 312,47
2914	403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		17 156,49
2915	403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		21 730,96
2916	403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход ар-ры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		27 900,94
2917	403-3140	ПС 60.12.2,5-5Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход ар-ры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		20 423,50
2918	403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход ар-ры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.		30 791,91
2919	403-3142	ПС 63.12.2,5-5Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		22 913,97
2920	403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход ар-ры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		34 319,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2921	403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход ар-ры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		10 989,29
2922	403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		14 580,28
2923	403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		16 962,35
2924	403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		17 145,96
2925	403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		24 412,51
2926	403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		27 298,95
2927	403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход ар-ры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		31 494,54
2928	403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход ар-ры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.		1 343,35
2929	403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		1 971,24
2930	403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		2 535,00
2931	403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.		3 305,06
2932	403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		3 912,98
2933	403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		27 179,92
2934	403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход ар-ры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		33 127,89
2935	403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		32 817,21
2936	403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход ар-ры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		13 077,45
<b>Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной</b>					
2937	403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		6 466,53
2938	403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1100	6 753,89
2939	403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		6 580,09
<b>Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной</b>					
2940	403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м3		7 755,55
2941	403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3		7 772,71
2942	403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3		8 254,30
2943	403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м3		7 008,41
2944	403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.		19 547,78
2945	403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.		21 132,37
2946	403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.		21 728,17
2947	403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.		23 857,07
2948	403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.		24 480,94
2949	403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.		24 537,25
2950	403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.		25 389,29
2951	403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.		13 558,46
2952	403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.		10 799,37
2953	403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.		18 962,61
2954	403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.		21 918,22
2955	403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.		24 559,58
2956	403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.		16 222,72

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2957	403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.		21 651,16
2958	403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.		22 653,23
2959	403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.		49 280,97
2960	403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.		48 747,60
2961	403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.		45 752,89
2962	403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.		44 101,13
2963	403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.		19 570,77
2964	403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.		23 670,39
2965	403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.		23 385,49
2966	403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.		16 052,53
2967	403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.		19 494,66
2968	403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 92,15 кг/	шт.		22 570,10
2969	403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.		23 727,89
2970	403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.		20 462,70
2971	403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.		20 083,34
2972	403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.		16 049,27
2973	403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.		17 434,53
2974	403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.		26 239,88
2975	403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.		26 118,97
2976	403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.		13 480,00
2977	403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.		17 173,69
2978	403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.		13 921,99
2979	403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.		27 202,70
2980	403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.		27 365,44
2981	403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.		14 693,87
2982	403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.		24 883,38
2983	403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.		18 182,84
2984	403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.		17 230,94
2985	403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.		19 651,86
2986	403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.		4 531,17
2987	403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.		11 599,06
2988	403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.		13 966,30
2989	403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.		16 988,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
1	2	3	4	5	6
2990	403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.		13 333,56
<b>Группа: Паралеты</b>					
		<b>Паралеты</b>			
2991	403-1302	из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	2500	7 416,04
2992	403-1303	массивные массой до 3,0 т	м3	2500	5 182,30
2993	403-1304	массивные массой свыше 3,0 т	м3	2500	4 662,82
<b>Группа: Перемычки</b>					
2994	403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	10 577,84
2995	403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2500	14 938,29
		<b>Перемычка брусковая</b>			
2996	403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	13 610,11
2997	403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500	12 939,18
2998	403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		111,77
2999	403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		249,26
3000	403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		145,68
3001	403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		292,34
3002	403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		355,83
3003	403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		429,49
3004	403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		474,45
3005	403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход ар-ры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		574,05
3006	403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		605,29
3007	403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		653,31
3008	403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		692,82
3009	403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		803,14
3010	403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		525,51
3011	403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		645,69
3012	403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		759,10
3013	403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		765,44
3014	403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		868,30
3015	403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1 036,21
3016	403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1 875,58
3017	403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход ар-ры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1 813,27
3018	403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 246,05
3019	403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 490,57
3020	403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 488,30
3021	403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 657,92
3022	403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 183,29
3023	403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		3 003,47
3024	403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30	226,54
3025	403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	40	242,03
3026	403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	40	292,68
3027	403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	50	332,56
3028	403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	50	367,16
3029	403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	90	611,20
3030	403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	100	745,55
3031	403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	100	643,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3032	403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	130	816,29
3033	403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	140	987,89
3034	403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход ар-ры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	147	727,34
3035	403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	162	985,87
3036	403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	215	1 371,32
3037	403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	246	1 635,11
3038	403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	298	2 186,63
3039	403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход ар-ры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	346	3 045,39
3040	403-0486	Перекрыжки железобетонные	м3	2500	21 940,79
3041	403-0487	Перекрыжки железобетонные брусковые	м3	2500	15 465,88
3042	403-0488	Перекрыжки железобетонные плитные	м3	2500	18 045,33
<b>Перекрыжка плитная</b>					
3043	403-0489	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3		16 878,36
3044	403-0490	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		16 911,52
3045	403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	110	694,89
3046	403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	121	872,39
3047	403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	370	2 527,28
3048	403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход ар-ры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	490	5 137,57
3049	403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	132	879,01
3050	403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	162	1 088,14
3051	403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход ар-ры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	192	1 183,71
3052	403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход ар-ры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	565	4 001,52
3053	403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		522,21
3054	403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход ар-ры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1 439,14
3055	403-0501	Перекрыжка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3		18 895,51
3056	403-1802	Перекрыжки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.		220,93
3057	403-1803	Перекрыжки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.		226,75
3058	403-1804	Перекрыжки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.		262,60
3059	403-1805	Перекрыжки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.		258,84
3060	403-1806	Перекрыжки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.		313,81
3061	403-1807	Перекрыжки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.		306,33
3062	403-1808	Перекрыжки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.		350,95
3063	403-1809	Перекрыжки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.		350,85
3064	403-1810	Перекрыжки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.		393,32
3065	403-1811	Перекрыжки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.		405,53
3066	403-1812	Перекрыжки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.		436,55
3067	403-1813	Перекрыжки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.		503,97
3068	403-1814	Перекрыжки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.		544,27
3069	403-1815	Перекрыжки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.		590,76
3070	403-1816	Перекрыжки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.		618,70
3071	403-1817	Перекрыжки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.		679,27
3072	403-1818	Перекрыжки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.		487,82
3073	403-1819	Перекрыжки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.		480,00
3074	403-1820	Перекрыжки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.		583,99
3075	403-1821	Перекрыжки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.		576,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3076	403-1822	Перекрышки КПА 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.		673,38
3077	403-1823	Перекрышки КПА 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.		635,32
3078	403-1824	Перекрышки КПА 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.		724,41
3079	403-1825	Перекрышки КПА 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.		759,99
3080	403-1826	Перекрышки КПА 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.		874,27
3081	403-1827	Перекрышки КПА 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.		821,51
3082	403-1828	Перекрышки КПА 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.		1 257,62
3083	403-1829	Перекрышки КПА 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.		1 218,14
3084	403-1830	Перекрышки КПА 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.		1 195,87
3085	403-1831	Перекрышки КПА 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.		1 036,68
3086	403-1832	Перекрышки КПА 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.		1 014,76
3087	403-1833	Перекрышки КПА 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.		1 153,71
3088	403-1834	Перекрышки КПА 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.		1 096,37
3089	403-1835	Перекрышки КПА 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.		1 225,05
3090	403-1836	Перекрышки КПА 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.		1 338,51
3091	403-1837	Перекрышки КПА 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.		1 421,95
3092	403-1838	Перекрышки КПА серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3		13 249,65
3093	403-2233	Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход ар-ры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.		6 935,11
3094	403-2245	Перекрышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход ар-ры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.		21 353,52
<b>Перекрышка брусковая</b>					
3095	403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		144,13
3096	403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход ар-ры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		179,11
3097	403-2402	2ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120	761,47
3098	403-2403	3ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		694,80
3099	403-2404	3ПБ30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1 104,65
3100	403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1 493,12
3101	403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход ар-ры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 169,63
3102	403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход ар-ры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1 399,08
3103	403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход ар-ры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1 504,13
3104	403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход ар-ры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		3 255,01
3105	403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 286,38
3106	403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1 535,73
3107	403-2412	5ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 526,43
3108	403-2413	5ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 907,46
3109	403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход ар-ры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2 968,62
3110	403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход ар-ры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		4 099,81
3111	403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход ар-ры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		4 354,51
3112	403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30	146,85
3113	403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	35	197,10
3114	403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	42	226,63
3115	403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	72	504,34
3116	403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	120	713,04
3117	403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	140	881,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3118	403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.		3 651,33
3119	403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.		6 450,14
3120	403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.		5 110,12
3121	403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.		7 578,97
<b>Перекрышка плитная</b>					
3122	403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		2 233,17
3123	403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		2 303,72
3124	403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход ар-ры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2500	2 605,76
3125	403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход ар-ры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	10900	3 279,92
3126	403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	257	2 213,90
3127	403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	327	2 720,42
3128	403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	377	2 815,25
3129	403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход ар-ры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	537	6 405,40
3130	403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м3	2500	12 538,01
3131	403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м3	2500	20 807,36
<b>Перекрышка плитная</b>					
3132	403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1 455,29
3133	403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1 817,14
3134	403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		2 563,64
3135	403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход ар-ры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		5 163,54
3136	403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1 982,75
3137	403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход ар-ры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		2 889,94
<b>Группа: Плиты днища</b>					
<b>Плита днища</b>					
3138	403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2500	627,84
3139	403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2500	1 660,72
3140	403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		2 546,18
3141	403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4 274,15
3142	403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4 849,32
3143	403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		8 997,89
3144	403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		11 136,22
3145	403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		14 661,84
3146	403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		18 411,64
3147	403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		18 509,29
3148	403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		21 354,34
3149	403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		21 459,82
3150	403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		35 813,46
3151	403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		37 701,18
3152	403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		957,37
3153	403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		5 590,30
3154	403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10	9 452,74
3155	403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10	11 828,57
3156	403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	40	16 425,19
3157	403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90	19 946,79
3158	403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	130	21 283,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3159	403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180	27 952,67
3160	403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	230	1 032,59
3161	403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	650	1 665,47
3162	403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1130	1 980,82
3163	403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2530	2 816,64
3164	403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	50	2 778,28
3165	403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	50	3 234,47
3166	403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	70	4 654,16
3167	403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	90	18 322,16
<b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом</b>					
3168	403-0532	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	140	15 276,97
3169	403-0533	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	60	14 280,49
3170	403-0534	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	70	14 559,69
3171	403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	90	16 584,64
3172	403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	120	16 261,12
3173	403-6200	Плита днища железобетонная	м3	2500	14 533,88
3174	403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м3	2400	16 378,40
<b>Плита днища</b>					
3175	403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450	2 168,05
3176	403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	950	4 556,16
3177	403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1480	8 551,08
<b>Группа: Плиты для полов</b>					
3178	403-0537	Плиты железобетонные для полов	м3	2500	12 383,96
<b>Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий</b>					
3179	403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	180	295,68
3180	403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	210	339,65
3181	403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	240	376,81
3182	403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	270	359,15
3183	403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	460	415,56
3184	403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	540	472,07
3185	403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	2500	599,43
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>					
3186	403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	2500	12 958,65
3187	403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		20 896,49
3188	403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	2500	16 331,20
3189	403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	2500	12 227,63
3190	403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	18 136,54
3191	403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	21 560,96
<b>Плиты дорожные</b>					
3192	403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		31 558,36
3193	403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		29 954,29
3194	403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		27 604,53
3195	403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		26 134,06
3196	403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		24 764,58
3197	403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		16 460,32



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3198	403-0557	1П60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		15 627,57
3199	403-0558	2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		14 153,37
3200	403-0559	1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		17 302,00
3201	403-0560	1ПББ 55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		17 344,32
3202	403-0561	1ПТ 55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		14 512,81
3203	403-0562	2ПТ 55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		13 349,71
3204	403-0563	1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		16 622,30
3205	403-0564	2П35.28-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		15 231,09
3206	403-0565	1П35.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		8 654,61
3207	403-0566	2П35.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		7 922,15
3208	403-0567	1ПББ35.20-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		13 801,70
3209	403-0568	1ПТ35-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		10 523,37
3210	403-0569	2ПТ35-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		9 914,43
3211	403-0570	1П18.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		6 352,87
3212	403-0571	2П18.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	5 632,26
3213	403-0572	1П18.15-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		5 042,99
3214	403-0573	2П18.15-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		4 580,21
3215	403-0574	1ПШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		7 584,63
3216	403-0575	1ПШД13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		7 871,38
3217	403-0576	1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		8 031,24
3218	403-0577	1ПШ12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		6 661,35
3219	403-0578	1ПШД12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		6 902,66
3220	403-0579	1ПШП12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		7 216,45
3221	403-0580	1ДШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		3 771,30
3222	403-0581	1ДШП12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		3 427,36
3223	403-0582	1ПШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		3 990,33
3224	403-0583	1ПШ12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		3 372,60
<b>Плиты покрытия для</b>					
3225	403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3		11 641,49
3226	403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3		12 644,03
3227	403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	2500	14 215,24
3228	403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м3	2500	12 208,93
3229	403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	17 074,18
3230	403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		7 218,90
3231	403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	2500	21 813,61
3232	403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	2500	41 202,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плиты дорожные</b>					
3233	403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	8 551,92
3234	403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	2200	8 213,79
3235	403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	7 619,50
3236	403-5554	1П30.18.30/бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	8 654,13
3237	403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход ар-ры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.		4 740,03
3238	403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.		17 613,70
3239	403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.		17 793,24
3240	403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.		15 912,54
3241	403-5604	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.		10 511,34
3242	403-5605	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.		8 313,09
<b>Плиты покрытия для</b>					
3243	403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.		5 410,77
3244	403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.		6 313,45
3245	403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.		29 554,10
3246	403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	7 561,40
3247	403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	2500	12 572,60
3248	403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	2500	11 154,05
3249	403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500	25 341,20
3250	403-7000	Плиты железобетонные покрытый аэродромов	м3	2500	15 863,85
<b>Плиты дорожные</b>					
3251	403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		7 295,42
3252	403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход ар-ры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		8 290,96
3253	403-8367	ПД1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.		4 798,67
3254	403-8368	ПД2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	2000	6 493,44
<b>Группа: Плиты козырьков</b>					
3255	403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м3	2500	14 333,52
<b>Плиты козырьков сплошные</b>					
3256	403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3		15 872,22
3257	403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		5 461,59
3258	403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		6 055,99
3259	403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		7 255,03
3260	403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		7 850,02
3261	403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		9 493,40
3262	403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		10 645,46
<b>Плиты козырьков с малым парапетом</b>					
3263	403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		7 464,96
3264	403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		8 318,56
3265	403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		9 786,98
3266	403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		11 180,01
<b>Плиты козырьков с большим парапетом</b>					
3267	403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		12 516,50
3268	403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		13 063,69
<b>Плиты козырьков сплошные</b>					
3269	403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.		6 012,30
3270	403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.		8 122,07
3271	403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.		10 491,49
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плита балконная</b>					
3272	403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>		2 059,00
3273	403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м <sup>2</sup>		2 213,73
3274	403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1325	8 757,43
3275	403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1425	10 726,93
3276	403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1075	7 360,40
3277	403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	2500	23 603,00
3278	403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	2500	22 030,41
<b>Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)</b>					
3279	403-0611	920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>		1 920,05
3280	403-0612	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м <sup>2</sup>		2 143,75
<b>Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м<sup>2</sup>, толщиной</b>					
3281	403-0613	12 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>		1 843,72
3282	403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>		2 019,56
3283	403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>		2 144,45
3284	403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	465	2 386,32
<b>Плиты лоджий</b>					
3285	403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		8 479,36
3286	403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		10 777,04
3287	403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		8 390,88
3288	403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		10 996,87
3289	403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		8 676,87
3290	403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		10 663,81
3291	403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		11 431,99
3292	403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		16 529,89
3293	403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг/	шт.		11 311,73
3294	403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.		13 034,28
3295	403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.		13 278,71
3296	403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/	шт.		17 765,00
3297	403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		8 588,36
3298	403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		7 645,66
3299	403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		8 877,68
3300	403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	1800	15 888,94
3301	403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 083,07
3302	403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		4 978,58
3303	403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 185,08
3304	403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 142,14
3305	403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 021,73
3306	403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.		3 058,27
3307	403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.		3 101,12
<b>Плиты лоджий</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3308	403-6201	ПЛП 63.12пр-AtV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып. 1)	шт.		16 447,39
3309	403-6202	ПЛП 63.12л-AtV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып. 1)	шт.		16 579,22
3310	403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.		15 704,94
3311	403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.		11 589,89
3312	403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.		11 616,98
3313	403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.		11 676,11
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>					
<b>Опорные подушки</b>					
3314	403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10	101,66
3315	403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10	206,98
3316	403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	40	454,46
3317	403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90	894,32
3318	403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	130	1 165,53
3319	403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180	1 880,10
3320	403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	230	2 716,17
3321	403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	650	5 890,16
3322	403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1130	9 672,30
<b>Плиты опорные</b>					
3323	403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	27 310,28
3324	403-0635	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	50	465,21
3325	403-0636	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	50	377,36
3326	403-0637	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	70	598,82
3327	403-0638	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	90	817,41
3328	403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	140	1 098,43
<b>Плиты подкладные</b>					
3329	403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60	473,68
3330	403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	70	716,08
3331	403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90	695,78
3332	403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	120	1 150,70
3333	403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	150	1 422,10
3334	403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180	1 644,61
3335	403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	210	1 930,70
3336	403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	240	2 256,87
3337	403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	270	2 657,94
3338	403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	460	3 205,88
3339	403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	540	3 631,62
3340	403-1102	железобетонные	м3	2500	9 185,63
3341	403-6035	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.		403,73
3342	403-6036	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.		371,36
3343	403-6037	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.		559,25
3344	403-6038	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.		673,09
3345	403-6039	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.		929,70
3346	403-8168	Плиты подкладныеи опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	26 695,16
3347	403-8244	Плиты опорныеПО 10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6 550,96
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>					
3348	403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	13 680,25

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плита парапетная</b>					
3349	403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2		1 221,17
3350	403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3		12 306,44
3351	403-0654	ПП6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		229,86
3352	403-0655	ПП15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		607,36
3353	403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		160,18
3354	403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		238,28
3355	403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		166,61
3356	403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		258,90
<b>Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной</b>					
3357	403-0660	35 см	м2		3 700,92
3358	403-0661	35 см (утепленные)	м2		3 595,27
3359	403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15 (М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3		13 986,98
<b>Плита карнизная</b>					
3360	403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 151,57
3361	403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 354,20
3362	403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 233,06
3363	403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 331,55
3364	403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 602,48
3365	403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	300	1 645,70
3366	403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 560,32
3367	403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 842,80
3368	403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 954,69
3369	403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 790,41
3370	403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2 143,86
3371	403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	425	2 367,70
3372	403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2 344,18
3373	403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2 326,89
3374	403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2 736,59
3375	403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1900	14 569,09
3376	403-2012	Плита парапетная ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		209,19
3377	403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	115	517,18
3378	403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.		489,95
3379	403-2015	Плита парапетная ГШ 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		493,40
3380	403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.		445,88
3381	403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.		21 208,75
<b>Группа: Плиты подоконные</b>					
3382	403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м3	1800	9 319,21
<b>Плиты подоконные железобетонные</b>					
3383	403-0679	гладкие	м2	90	683,48
3384	403-0680	с мозаичным покрытием	м2	96	896,19
<b>Плиты подоконные на цементном вяжущем</b>					
3385	403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2		490,88
3386	403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2		491,65
3387	403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2		661,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3388	403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2		659,09
<b>Плиты подоконные</b>					
3389	403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		174,79
3390	403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		237,70
3391	403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		253,94
3392	403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		280,92
3393	403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		352,88
3394	403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		408,87
3395	403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		452,44
3396	403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		498,72
<b>Плиты подоконные железобетонные</b>					
3397	403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м3	1800	12 543,38
3398	403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	96	6 151,08
3399	403-4011	на белом цементе	м3	2000	15 891,70
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>					
3400	403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м3	2500	15 244,15
3401	403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1900	12 625,20
3402	403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м3	2500	13 084,64
<b>Плиты перекрытия беспустотные</b>					
3403	403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		12 948,78
3404	403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		12 893,15
3405	403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		13 359,64
3406	403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10 263,81
3407	403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10 392,60
3408	403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10 997,96
3409	403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		12 654,12
3410	403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		12 762,06
3411	403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		13 121,23
3412	403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		9 532,81
3413	403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		9 857,53
3414	403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10 105,12
<b>Плиты перекрытия многопустотные</b>					
3415	403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	332	1 173,05
3416	403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2975	12 191,46
3417	403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2950	13 468,04
3418	403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		11 907,12
3419	403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2420	9 031,83
3420	403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2200	9 117,56
3421	403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8 624,48
3422	403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2850	11 147,27
3423	403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2800	11 406,78
3424	403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		11 016,78
3425	403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2330	8 762,61
3426	403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2100	8 830,29
3427	403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8 649,51
3428	403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2675	10 324,72

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3429	403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		10 079,84
3430	403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		9 981,83
3431	403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2000	8 093,67
3432	403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8 045,08
3433	403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		7 662,50
3434	403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2503	10 513,71
3435	403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		9 747,81
3436	403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		9 689,91
3437	403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1900	8 324,51
3438	403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		7 296,75
3439	403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		7 325,57
3440	403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2425	8 981,70
3441	403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2400	8 766,54
3442	403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1870	7 191,56
3443	403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1800	6 738,71
3444	403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		6 883,74
3445	403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2250	8 874,61
3446	403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8 066,20
3447	403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1745	6 836,95
3448	403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		6 406,27
3449	403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		7 200,03
3450	403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		5 721,19
3451	403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		6 225,42
3452	403-0745	ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		4 591,91
3453	403-0746	ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		4 939,73
3454	403-0747	ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		3 890,25
3455	403-0748	ПК 27-15-8Ат /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1335	5 174,77
3456	403-0749	ПК 27-15-6Ат /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		4 508,30
3457	403-0750	ПК 27-15-4Ат /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		4 467,36
3458	403-0751	ПК 27-12-8Ат /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1080	3 921,12
3459	403-0752	ПК 27-12-6Ат /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		3 331,36
3460	403-0753	ПК 27-12-4Ат /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		3 236,24
3461	403-0754	ПК 24-15-8Ат /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1200	4 309,59
3462	403-0755	ПК 24-15-6Ат /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		3 875,74
3463	403-0756	ПК 24-15-4Ат /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		3 754,27
3464	403-0757	ПК 24-12-8Ат /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	977	3 561,65
3465	403-0758	ПК 24-12-6Ат /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		2 890,65
3466	403-0759	ПК 24-12-4Ат /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		3 030,72
3467	403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		4 029,63
3468	403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		4 078,32
3469	403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		4 252,80
3470	403-0763	ПК 60.12-6АтУТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		9 175,11
3471	403-0764	ПК 60.12-8АтУТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		8 933,40
3472	403-0765	ПК 60.12-12,5АтУТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		9 955,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3473	403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		10 960,54
3474	403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2900	10 884,08
3475	403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		5 057,11
3476	403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		5 242,97
3477	403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		5 304,37
3478	403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		11 143,06
3479	403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		11 565,77
3480	403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		12 348,40
3481	403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		14 002,45
3482	403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3400	14 322,21
3483	403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		8 992,77
3484	403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		9 050,11
3485	403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		11 562,46
3486	403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2500	11 468,61
3487	403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2500	11 192,98
3488	403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2580	11 615,73
3489	403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		14 198,90
3490	403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3400	14 049,17
<b>Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной</b>					
3491	403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	м2		1 069,25
3492	403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	м2		1 122,56
3493	403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2		1 295,84
3494	403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2		1 409,48
3495	403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2		1 474,97
3496	403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2	м2		1 601,76
3497	403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	2500	1 755,64
3498	403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2 с расходом арматуры до 560 кг/м2	м2	2500	1 017,53
3499	403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2 с расходом арматуры до 4 кг/м2	м2	2500	1 089,76
3500	403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2	м2	2500	1 221,61
3501	403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2	м2		1 436,24
3502	403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2	м2	2500	1 619,16
3503	403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2	м2	2500	1 643,38
3504	403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2	2500	1 503,41
3505	403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2	м2	2500	1 607,39
3506	403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	2500	1 716,07
3507	403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2	м2	2500	1 936,67



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3508	403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2	м2		2 063,53
3509	403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2		2 305,99
<b>Плита перекрытия</b>					
3510	403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1300	8 383,54
3511	403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1300	7 958,60
3512	403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2600	17 546,30
3513	403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2600	17 462,40
3514	403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3100	21 804,01
3515	403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		21 404,91
3516	403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		8 283,57
3517	403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		8 185,19
3518	403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		17 573,23
3519	403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		17 167,22
3520	403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		21 609,71
3521	403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		22 416,79
3522	403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		7 615,73
3523	403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		7 716,14
3524	403-0818	ПР 60.15-6АтVT2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		17 936,43
3525	403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2500	18 592,05
3526	403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2500	7 760,22
3527	403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400	8 171,50
3528	403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400	16 212,02
3529	403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400	17 168,29
3530	403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400	20 641,37
3531	403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400	21 034,27
3532	403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		3 395,40
3533	403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	5 546,65
3534	403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	7 105,91
3535	403-0829	ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		10 229,24
3536	403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		11 883,73
3537	403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	14 226,16
3538	403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		19 662,86
3539	403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	1 012,83
3540	403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	1 722,15
3541	403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		2 186,48
3542	403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		3 062,06
3543	403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		2 972,66
3544	403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		3 736,05
3545	403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	5 180,94
3546	403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2500	344,44
3547	403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	833,53
3548	403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	2 781,53
3549	403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	4 280,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3550	403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	6 833,67
3551	403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		5 061,07
3552	403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		7 140,99
3553	403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2400	12 964,83
3554	403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2500	14 517,01
<b>Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной</b>					
3555	403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2400	2 288,24
3556	403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2400	2 284,35
3557	403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 385,78
3558	403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 545,02
3559	403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 590,35
3560	403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 765,26
3561	403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 812,05
3562	403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 909,39
3563	403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 101,70
3564	403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 220,22
3565	403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 278,97
3566	403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 395,53
<b>Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом</b>					
3567	403-0861	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		15 538,91
3568	403-0862	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	12 181,18
3569	403-0863	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	12 138,10
3570	403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		15 862,69
<b>Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером</b>					
3571	403-0865	до 9,0 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		16 165,34
3572	403-0866	более 9,0 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		15 006,92
<b>Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В22,5 (М300), размером</b>					
3573	403-0867	до 9 м2	м3		16 796,00
3574	403-0868	более 9 м2	м3		18 059,08
3575	403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	100	567,21
<b>Плиты плоские</b>					
3576	403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	198	1 117,46
3577	403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	200	1 115,53
<b>Плиты покрытия ребристые</b>					
3578	403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		9 237,02
3579	403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		10 467,93
3580	403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		12 113,06
3581	403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		14 127,78
3582	403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		8 717,12
3583	403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		9 498,70
3584	403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		10 539,34
3585	403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		12 528,09
3586	403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		15 288,16
3587	403-0881	2ПГ6-2Ат IIIVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1540	8 958,71
3588	403-0882	2ПГ6-3Ат IIIVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1540	9 477,11
3589	403-0883	2ПГ6-4Ат IIIVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1540	12 129,72

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3590	403-0884	2ПГ6-5Ат IIIВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1540	13 140,34
3591	403-0885	2ПГ6-6Ат IIIВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1540	15 311,69
<b>Плиты</b>					
3592	403-0886	покрытий железобетонные	м3	2500	13 876,24
3593	403-0887	покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	17 064,61
<b>Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной</b>					
3594	403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2		1 272,27
3595	403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2		1 474,41
3596	403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2		1 642,38
3597	403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2		1 716,25
3598	403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	м2		1 758,23
<b>Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, толщиной</b>					
3599	403-0893	10 см	м2	2500	1 296,07
3600	403-0894	12 см	м2		1 329,87
3601	403-0895	14 см	м2	2500	1 433,96
3602	403-0896	16 см	м2	2500	1 584,05
3603	403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2500	22 464,36
3604	403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	2500	13 560,77
3605	403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		3 642,79
3606	403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		928,28
3607	403-1710	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		2 750,00
3608	403-1711	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3 291,89
3609	403-1712	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3 302,65
3610	403-1713	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3 398,86
3611	403-1714	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3 710,77
3612	403-1715	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2500	4 182,64
3613	403-1716	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		4 616,91
3614	403-1717	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3 823,37
3615	403-1718	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		4 519,82
3616	403-1719	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		5 762,93
3617	403-1720	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		5 679,40
3618	403-1721	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		5 434,12
3619	403-1722	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		6 434,45
3620	403-1723	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		5 962,40
3621	403-1724	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		6 608,34
3622	403-1725	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		7 099,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3623	403-1726	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		7 614,73
3624	403-1727	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		7 688,75
3625	403-1728	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		8 926,38
3626	403-1729	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		8 560,00
3627	403-1730	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		9 483,56
3628	403-1731	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		9 161,12
3629	403-1732	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		10 181,67
3630	403-1733	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2500	9 095,94
3631	403-1734	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		10 119,44
3632	403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	14 787,17
3633	403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м3	2500	9 583,87
<b>Плиты перекрытия многопустотные</b>					
3634	403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р. 10.4-92)	шт.		4 520,18
3635	403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р. 10.4-96)	шт.		5 566,62
3636	403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р. 10.4-96)	шт.		8 360,65
3637	403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.		10 624,66
3638	403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVc-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		7 873,13
3639	403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVc-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		8 684,68
3640	403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVc-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		9 371,22
3641	403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVc-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		9 950,38
3642	403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVc-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		10 249,78
3643	403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVc-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		9 822,75
3644	403-2185	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.		7 354,48
3645	403-2186	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.		8 495,79
3646	403-2187	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		11 094,10
3647	403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		9 133,42
3648	403-2189	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		11 439,24
3649	403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		10 115,11
3650	403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		6 083,73
3651	403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		5 520,89
3652	403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		4 810,96
3653	403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		5 659,86
<b>Плиты перекрытия многопустотные</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3654	403-2202	ПК 63.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		10 454,93
3655	403-2203	ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8 123,69
3656	403-2204	ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2020	7 759,42
3657	403-2205	ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		7 460,05
3658	403-2206	ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		7 414,74
3659	403-2207	ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2900	8 645,66
3660	403-2208	ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		10 060,58
3661	403-2209	ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		9 461,51
3662	403-2210	ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8 018,66
3663	403-2211	ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1545	5 830,07
3664	403-2212	ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		7 248,00
3665	403-2213	ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		6 156,12
3666	403-2214	ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2175	6 749,05
3667	403-2215	ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		6 476,98
3668	403-2216	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		5 801,49
3669	403-2217	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		6 191,60
3670	403-2218	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		5 547,05
3671	403-2219	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		5 413,51
3672	403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1975	7 388,16
3673	403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1645	5 033,53
3674	403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1570	4 620,66
3675	403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1745	6 136,04
3676	403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1335	4 890,47
3677	403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1470	5 301,53
3678	403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1210	4 396,83
3679	403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		3 485,55
3680	403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		3 460,13
3681	403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		3 421,12
3682	403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		8 573,53
3683	403-2333	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		3 344,67
3684	403-2334	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		8 508,86
3685	403-2335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		6 278,59
3686	403-2336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		7 039,88
3687	403-2337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		7 309,96
3688	403-2338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		7 597,59
3689	403-4121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 167,93
3690	403-4122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 473,63
3691	403-4123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 033,94
3692	403-4124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 529,82
3693	403-4125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 079,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3694	403-4126	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 696,45
3695	403-4127	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 305,40
3696	403-4128	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 867,62
3697	403-4129	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 536,65
3698	403-4130	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 811,88
3699	403-4131	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 715,53
3700	403-4132	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 040,45
3701	403-4133	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 728,72
3702	403-4134	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 188,76
3703	403-4135	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 944,34
3704	403-4136	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 257,12
3705	403-4137	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 138,54
3706	403-4138	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 335,69
3707	403-4139	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 335,42
3708	403-4140	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 411,47
3709	403-4141	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 437,03
3710	403-4142	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 582,82
3711	403-4143	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 519,70
3712	403-4144	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 733,76
3713	403-4145	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 944,57
3714	403-4146	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 868,88
3715	403-4147	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 022,65
3716	403-4148	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		3 888,71
3717	403-4149	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 957,97
3718	403-4150	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 012,65
3719	403-4151	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 126,25
3720	403-4152	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 108,67
3721	403-4153	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 214,14
3722	403-4154	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 284,09
3723	403-4155	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 552,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3724	403-4156	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 450,68
3725	403-4157	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 430,22
3726	403-4158	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 600,58
3727	403-4159	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 490,63
3728	403-4160	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 691,63
3729	403-4161	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 886,78
3730	403-4162	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 753,42
3731	403-4163	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 805,42
3732	403-4164	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 979,12
3733	403-4165	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 034,75
3734	403-4166	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 953,60
3735	403-4167	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 298,08
3736	403-4168	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 081,39
3737	403-4169	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		4 847,98
3738	403-4170	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 178,50
3739	403-4171	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 159,97
3740	403-4172	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 110,14
3741	403-4173	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 507,86
3742	403-4174	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 052,12
3743	403-4175	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 281,45
3744	403-4176	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 302,69
3745	403-4177	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 247,64
3746	403-4178	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 529,09
3747	403-4179	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 484,02
3748	403-4180	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 548,83
3749	403-4181	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 591,54
3750	403-4182	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 843,71
3751	403-4183	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 483,85
3752	403-4184	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 487,46
3753	403-4185	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 793,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3754	403-4186	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 590,60
3755	403-4187	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 831,24
3756	403-4188	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 147,52
3757	403-4189	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 657,88
3758	403-4190	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 924,38
3759	403-4191	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 127,48
3760	403-4192	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 930,05
3761	403-4193	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 855,14
3762	403-4194	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 250,80
3763	403-4195	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 655,76
3764	403-4196	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 288,56
3765	403-4197	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 277,02
3766	403-4198	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 478,14
3767	403-4199	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 749,78
3768	403-4200	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 344,45
3769	403-4201	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 282,54
3770	403-4202	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 850,36
3771	403-4203	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 778,84
3772	403-4204	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 366,93
3773	403-4205	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 081,96
3774	403-4206	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 849,44
3775	403-4207	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 811,04
3776	403-4208	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 226,15
3777	403-4209	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 224,24
3778	403-4210	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 847,07
3779	403-4211	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 058,23
3780	403-4212	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 653,94
3781	403-4213	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 394,66
3782	403-4214	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 112,52
3783	403-4215	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 417,47



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3784	403-4216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 078,65
3785	403-4217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 830,24
3786	403-4218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 528,88
3787	403-4219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 072,66
3788	403-4220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 894,34
3789	403-4221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 989,55
3790	403-4222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 926,41
3791	403-4223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 847,01
3792	403-4224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 535,65
3793	403-4225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 218,83
3794	403-4226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 362,58
3795	403-4227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 882,04
3796	403-4228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 147,09
3797	403-4229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 353,09
3798	403-4230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 353,64
3799	403-4231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 624,88
3800	403-4232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 185,68
3801	403-4233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 247,79
3802	403-4234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 824,28
3803	403-4235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 772,12
3804	403-4236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 725,45
3805	403-4237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 133,92
3806	403-4238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 380,31
3807	403-4239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 614,77
3808	403-4240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 956,22
3809	403-4241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 649,25
3810	403-4242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 489,25
3811	403-4243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 447,25
3812	403-4244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 852,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3813	403-4245	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 812,24
3814	403-4246	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 069,47
3815	403-4247	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 448,98
3816	403-4248	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 366,40
3817	403-4249	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 387,61
3818	403-4250	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 527,39
3819	403-4251	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 990,49
3820	403-4252	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 365,02
3821	403-4253	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 002,03
3822	403-4254	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 073,28
3823	403-4255	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 965,24
3824	403-4256	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 795,30
3825	403-4257	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 678,50
3826	403-4258	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 499,77
3827	403-4259	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 482,21
3828	403-4260	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 549,92
3829	403-4261	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 154,82
3830	403-4262	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 449,25
3831	403-4263	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 330,62
3832	403-4264	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 427,14
3833	403-4265	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 968,11
3834	403-4266	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 645,57
3835	403-4267	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 650,62
3836	403-4268	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 676,92
3837	403-4269	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 231,51
3838	403-4270	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 729,94
3839	403-4271	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 727,63
3840	403-4272	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 325,45
3841	403-4273	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 538,56
3842	403-4274	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 035,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3843	403-4275	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 885,81
3844	403-4276	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 104,88
3845	403-4277	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 990,42
3846	403-4278	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 526,98
3847	403-4279	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 558,51
3848	403-4280	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 415,04
3849	403-4281	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 506,22
3850	403-4282	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 811,19
3851	403-4283	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 918,85
3852	403-4284	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 022,44
3853	403-4285	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 959,33
3854	403-4286	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 930,60
3855	403-4287	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 039,25
3856	403-4288	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 899,90
3857	403-4289	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 065,25
3858	403-4290	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 784,46
3859	403-4291	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 640,48
3860	403-4292	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 070,26
3861	403-4293	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 253,57
3862	403-4294	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 995,97
3863	403-4295	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 334,51
3864	403-4296	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 159,74
3865	403-4297	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 096,32
3866	403-4298	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 716,82
3867	403-4299	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 912,56
3868	403-4300	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 970,46
3869	403-4301	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		4 233,25
3870	403-4302	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 883,25
3871	403-4303	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 854,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3872	403-4304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 581,14
3873	403-4305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 287,96
3874	403-4306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 881,32
3875	403-4307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 261,56
3876	403-4308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 731,14
3877	403-4309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 794,43
3878	403-4310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 181,57
3879	403-4311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 022,71
3880	403-4312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 878,10
3881	403-4313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 506,74
3882	403-4314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 214,93
3883	403-4315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 210,39
3884	403-4316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 953,59
3885	403-4317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 554,72
3886	403-4318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 277,00
3887	403-4319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 478,39
3888	403-4320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 968,26
3889	403-4321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 914,68
3890	403-4322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 586,35
3891	403-4323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 630,39
3892	403-4324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 337,93
3893	403-4325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 928,70
3894	403-4326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 628,99
3895	403-4327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 605,80
3896	403-4328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 338,68
3897	403-4329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 151,34
3898	403-4330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 053,00
3899	403-4331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 598,04
3900	403-4332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 640,65
3901	403-4333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 638,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3902	403-4334	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 601,99
3903	403-4335	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 086,19
3904	403-4336	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 630,98
3905	403-4337	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 958,74
3906	403-4338	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 730,63
3907	403-4339	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 252,09
3908	403-4340	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 200,10
3909	403-4341	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		4 471,78
3910	403-4342	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 468,04
3911	403-4343	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 471,89
3912	403-4344	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 708,91
3913	403-4345	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 756,66
3914	403-4346	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 805,12
3915	403-4347	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 644,92
3916	403-4348	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 337,29
3917	403-4349	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 502,80
3918	403-4350	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 498,46
3919	403-4351	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 299,54
3920	403-4352	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 139,00
3921	403-4353	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 538,46
3922	403-4354	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 905,40
3923	403-4355	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 800,89
3924	403-4356	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 629,35
3925	403-4357	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 778,61
3926	403-4358	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 953,61
3927	403-4359	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 573,62
3928	403-4360	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 322,92
3929	403-4361	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 283,36
3930	403-4362	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 661,03

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3931	403-4363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 527,55
3932	403-4364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 306,88
3933	403-4365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 429,20
3934	403-4366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 693,68
3935	403-4367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 729,31
3936	403-4368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 926,99
3937	403-4369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 863,46
3938	403-4370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 928,14
3939	403-4371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 750,84
3940	403-4372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 615,91
3941	403-4373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 620,95
3942	403-4374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 410,90
3943	403-4375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 690,78
3944	403-4376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 821,81
3945	403-4377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 491,54
3946	403-4378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 927,44
3947	403-4379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 869,16
3948	403-4380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 826,49
3949	403-4381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 970,57
3950	403-4382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 899,33
3951	403-4383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 066,36
3952	403-4384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 761,42
3953	403-4385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 932,94
3954	403-4386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 771,75
3955	403-4387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 981,70
3956	403-4388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 778,75
3957	403-4389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 858,54
3958	403-4390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 978,46
3959	403-4391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 899,21
3960	403-4392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 172,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3961	403-4393	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 118,46
3962	403-4394	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 861,01
3963	403-4395	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 078,82
3964	403-4396	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 126,00
3965	403-4397	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 785,60
3966	403-4398	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 626,02
3967	403-4399	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 546,94
3968	403-4400	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 062,81
3969	403-4401	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 968,07
3970	403-4402	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 244,13
3971	403-4403	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 282,45
3972	403-4404	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 191,25
3973	403-4405	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 339,03
3974	403-4406	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 210,00
3975	403-4407	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 058,96
3976	403-4408	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 181,24
3977	403-4409	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 277,25
3978	403-4410	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 153,06
3979	403-4411	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 754,31
3980	403-4412	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 881,56
3981	403-4413	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 889,59
3982	403-4414	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 403,44
3983	403-4415	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 390,73
3984	403-4416	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 081,79
3985	403-4417	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 573,92
3986	403-4418	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 370,97
3987	403-4419	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 127,77
3988	403-4420	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 231,25
3989	403-4421	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 887,87
3990	403-4422	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 311,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3991	403-4423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 934,21
3992	403-4424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 229,26
3993	403-4425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 402,86
3994	403-4426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 275,82
3995	403-4427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 513,21
3996	403-4428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 599,60
3997	403-4429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 320,46
3998	403-4430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 469,50
3999	403-4431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 380,40
4000	403-4432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 459,91
4001	403-4433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 524,91
4002	403-4434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 645,77
4003	403-4435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 413,44
4004	403-4436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 388,98
4005	403-4437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 598,86
4006	403-4438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 752,42
4007	403-4439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 628,53
4008	403-4440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 796,36
4009	403-4441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 147,46
4010	403-4442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 598,03
4011	403-4443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 545,78
4012	403-4444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 276,58
4013	403-4445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 750,10
4014	403-4446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 232,91
4015	403-4447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		4 909,38
4016	403-4448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 948,58
4017	403-4449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 827,70
4018	403-4450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 031,15
4019	403-4451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 363,92



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4020	403-4452	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 147,15
4021	403-4453	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 176,85
4022	403-4454	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 472,32
4023	403-4455	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 337,94
4024	403-4456	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 264,44
4025	403-4457	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 238,11
4026	403-4458	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 315,04
4027	403-4459	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 366,90
4028	403-4460	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 270,55
4029	403-4461	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 427,82
4030	403-4462	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 489,69
4031	403-4463	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 382,04
4032	403-4464	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 355,81
4033	403-4465	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 623,33
4034	403-4466	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 768,88
4035	403-4467	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 511,91
4036	403-4468	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 677,07
4037	403-4469	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 616,56
4038	403-4470	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 047,25
4039	403-4471	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 958,92
4040	403-4472	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 139,71
4041	403-4473	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 464,97
4042	403-4474	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 626,18
4043	403-4475	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 856,73
4044	403-4476	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 707,87
4045	403-4477	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 933,26
4046	403-4478	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 984,44
4047	403-4479	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 572,91
4048	403-4480	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 388,71
4049	403-4481	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 407,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4050	403-4482	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 417,94
4051	403-4483	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 664,86
4052	403-4484	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 902,41
4053	403-4485	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 231,70
4054	403-4486	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 549,18
4055	403-4487	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 847,20
4056	403-4488	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 946,78
4057	403-4489	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 804,35
4058	403-4490	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 582,95
4059	403-4491	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 300,29
4060	403-4492	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 038,45
4061	403-4493	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 223,15
4062	403-4494	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 023,09
4063	403-4495	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 262,90
4064	403-4496	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 175,36
4065	403-4497	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 210,31
4066	403-4498	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 799,09
4067	403-4499	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 212,28
4068	403-4500	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 624,38
4069	403-4501	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 445,60
4070	403-4502	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 654,75
4071	403-4503	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 529,16
4072	403-4504	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 169,00
4073	403-4505	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 412,31
4074	403-4506	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 965,12
4075	403-4507	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 879,14
4076	403-4508	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 466,38
4077	403-4509	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 487,45
4078	403-4510	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 133,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4079	403-4511	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 686,49
4080	403-4512	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 368,35
4081	403-4513	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 374,46
4082	403-4514	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 312,96
4083	403-4515	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 772,10
4084	403-4516	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 223,75
4085	403-4517	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 196,61
4086	403-4518	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 537,16
4087	403-4519	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 047,80
4088	403-4520	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 627,84
4089	403-4521	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 421,80
4090	403-4522	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 026,61
4091	403-4523	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 984,59
4092	403-4524	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 722,42
4093	403-4525	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 880,04
4094	403-4526	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 379,28
4095	403-4527	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 356,55
4096	403-4528	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 291,80
4097	403-4529	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 454,85
4098	403-4530	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 654,49
4099	403-4531	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 244,79
4100	403-4532	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 953,81
4101	403-4533	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 835,32
4102	403-4534	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 859,13
4103	403-4535	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 792,09
4104	403-4536	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 867,37
4105	403-4537	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 918,03
4106	403-4538	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 643,47
4107	403-4539	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 972,55
4108	403-4540	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 443,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4109	403-4541	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 911,45
4110	403-4542	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 857,21
4111	403-4543	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 139,00
4112	403-4544	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 036,26
4113	403-4545	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 996,88
4114	403-4546	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 846,24
4115	403-4547	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 719,30
4116	403-4548	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 970,77
4117	403-4549	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 461,52
4118	403-4550	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 420,23
4119	403-4551	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 493,44
4120	403-4552	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 516,51
4121	403-4553	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 966,03
4122	403-4554	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 174,72
4123	403-4555	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 814,42
4124	403-4556	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 229,07
4125	403-4557	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 881,20
4126	403-4558	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 102,03
4127	403-4559	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 786,75
4128	403-4560	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 963,57
4129	403-4561	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 558,53
4130	403-4562	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 643,63
4131	403-4563	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 806,84
4132	403-4564	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 200,95
4133	403-4565	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 276,18
4134	403-4566	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 145,78
4135	403-4567	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 264,97
4136	403-4568	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 051,16
4137	403-4569	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 334,36
4138	403-4570	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 178,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4139	403-4571	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 282,55
4140	403-4572	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 437,16
4141	403-4573	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 517,64
4142	403-4574	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 638,55
4143	403-4575	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 922,71
4144	403-4576	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 759,43
4145	403-4577	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 408,80
4146	403-4578	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 313,78
4147	403-4579	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 939,83
4148	403-4580	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 036,31
4149	403-4581	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 942,27
4150	403-4582	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 658,58
4151	403-4583	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 558,80
4152	403-4584	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 954,51
4153	403-4585	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 822,01
4154	403-4586	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 929,64
4155	403-4587	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 164,43
4156	403-4588	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 730,69
4157	403-4589	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 426,21
4158	403-4590	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 986,78
4159	403-4591	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 412,59
4160	403-4592	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 887,84
4161	403-4593	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 584,10
4162	403-4594	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 206,12
4163	403-4595	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 544,92
4164	403-4596	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 489,79
4165	403-4597	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 059,86
4166	403-4598	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 784,84
4167	403-4599	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 969,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4168	403-4600	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 055,02
4169	403-4601	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 831,90
4170	403-4602	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 353,49
4171	403-4603	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 844,94
4172	403-4604	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 762,63
4173	403-4605	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 605,45
4174	403-4606	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 609,31
4175	403-4607	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 841,19
4176	403-4608	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 987,75
4177	403-4609	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 078,42
4178	403-4610	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 829,49
4179	403-4611	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 171,68
4180	403-4612	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 448,13
4181	403-4613	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 440,32
4182	403-4614	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 060,99
4183	403-4615	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 933,45
4184	403-4616	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 295,11
4185	403-4617	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		4 954,71
4186	403-4618	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 160,28
4187	403-4619	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 948,16
4188	403-4620	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 716,90
4189	403-4621	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 552,17
4190	403-4622	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 952,52
4191	403-4623	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 737,17
4192	403-4624	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 687,94
4193	403-4625	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 393,14
4194	403-4626	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 042,78
4195	403-4627	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 467,78
4196	403-4628	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 672,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4197	403-4629	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 508,47
4198	403-4630	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 473,90
4199	403-4631	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 495,70
4200	403-4632	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 398,49
4201	403-4633	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 080,01
4202	403-4634	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 227,01
4203	403-4635	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 447,34
4204	403-4636	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 280,39
4205	403-4637	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 753,11
4206	403-4638	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 881,58
4207	403-4639	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 467,11
4208	403-4640	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 616,65
4209	403-4641	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 524,18
4210	403-4642	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 516,41
4211	403-4643	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 056,95
4212	403-4644	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 846,25
4213	403-4645	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 261,93
4214	403-4646	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 997,43
4215	403-4647	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 043,50
4216	403-4648	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 938,51
4217	403-4649	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 579,57
4218	403-4650	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 278,36
4219	403-4651	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 535,94
4220	403-4652	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 770,15
4221	403-4653	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 682,83
4222	403-4654	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 034,66
4223	403-4655	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 644,90
4224	403-4656	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 735,70
4225	403-4657	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 385,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4226	403-4658	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 887,29
4227	403-4659	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 013,30
4228	403-4660	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 089,51
4229	403-4661	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 201,85
4230	403-4662	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 139,09
4231	403-4663	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 474,36
4232	403-4664	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 864,30
4233	403-4665	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 291,80
4234	403-4666	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 241,81
4235	403-4667	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 425,60
4236	403-4668	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 744,07
4237	403-4669	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 657,39
4238	403-4670	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 299,33
4239	403-4671	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 772,35
4240	403-4672	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 713,10
4241	403-4673	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 070,21
4242	403-4674	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 517,36
4243	403-4675	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 857,01
4244	403-4676	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 510,99
4245	403-4677	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 547,81
4246	403-4678	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 019,07
4247	403-4679	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 766,99
4248	403-4680	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 244,96
4249	403-4681	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 613,45
4250	403-4682	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 303,14
4251	403-4683	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 698,47
4252	403-4684	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 999,41
4253	403-4685	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 903,43
4254	403-4686	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 161,59



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4255	403-4687	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 077,04
4256	403-4688	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 355,52
4257	403-4689	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 530,67
4258	403-4690	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 086,44
4259	403-4691	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 649,50
4260	403-4692	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 327,98
4261	403-4693	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 866,88
4262	403-4694	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 819,91
4263	403-4695	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 792,96
4264	403-4696	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 935,36
4265	403-4697	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 195,78
4266	403-4698	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 448,75
4267	403-4699	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 151,89
4268	403-4700	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 277,06
4269	403-4701	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 476,12
4270	403-4702	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 158,65
4271	403-4703	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 067,16
4272	403-4704	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 070,37
4273	403-4705	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 471,39
4274	403-4706	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 269,79
4275	403-4707	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 159,88
4276	403-4708	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 917,88
4277	403-4709	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 283,37
4278	403-4710	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 960,04
4279	403-4711	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 165,24
4280	403-4712	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 164,13
4281	403-4713	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 215,01
4282	403-4714	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 305,08
4283	403-4715	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 514,53
4284	403-4716	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 284,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4285	403-4717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 506,83
4286	403-4718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 077,25
4287	403-4719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 521,42
4288	403-4720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 206,31
4289	403-4721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 212,58
4290	403-4722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 210,95
4291	403-4723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 220,20
4292	403-4724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 734,43
4293	403-4725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 834,87
4294	403-4726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 893,41
4295	403-4727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 092,06
4296	403-4728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 581,61
4297	403-4729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 234,98
4298	403-4730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 009,05
4299	403-4731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 902,39
4300	403-4732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 143,26
4301	403-4733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 003,19
4302	403-4734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 133,26
4303	403-4735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 862,03
4304	403-4736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 638,89
4305	403-4737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 468,46
4306	403-4738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 404,36
4307	403-4739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 161,31
4308	403-4740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 867,24
4309	403-4741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 070,54
4310	403-4742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 426,21
4311	403-4743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 058,87
4312	403-4744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 514,65
4313	403-4745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 278,00
4314	403-4746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 886,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4315	403-4747	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 663,00
4316	403-4748	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 758,97
4317	403-4749	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 552,16
4318	403-4750	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 425,11
4319	403-4751	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 347,95
4320	403-4752	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 038,66
4321	403-4753	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		4 826,05
4322	403-4754	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 563,60
4323	403-4755	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 062,83
4324	403-4756	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 160,46
4325	403-4757	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 135,85
4326	403-4758	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 494,99
4327	403-4759	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 206,39
4328	403-4760	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 898,72
4329	403-4761	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 987,81
4330	403-4762	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 412,66
4331	403-4763	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 232,25
4332	403-4764	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 854,22
4333	403-4765	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 323,12
4334	403-4766	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 393,54
4335	403-4767	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 086,69
4336	403-4768	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 930,67
4337	403-4769	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 645,03
4338	403-4770	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 316,91
4339	403-4771	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 284,39
4340	403-4772	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 193,97
4341	403-4773	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 877,25
4342	403-4774	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 318,02
4343	403-4775	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 437,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4344	403-4776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 542,70
4345	403-4777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 505,24
4346	403-4778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 397,23
4347	403-4779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 198,37
4348	403-4780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 224,07
4349	403-4781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 068,41
4350	403-4782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 100,87
4351	403-4783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 109,25
4352	403-4784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 988,56
4353	403-4785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 688,53
4354	403-4786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 617,45
4355	403-4787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 449,50
4356	403-4788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 782,54
4357	403-4789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 060,76
4358	403-4790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 131,17
4359	403-4791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 200,36
4360	403-4792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 561,58
4361	403-4793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 360,98
4362	403-4794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 930,55
4363	403-4795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 370,72
4364	403-4796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 366,48
4365	403-4797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 255,29
4366	403-4798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 320,21
4367	403-4799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 551,95
4368	403-4800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 433,67
4369	403-4801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 391,44
4370	403-4802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 111,51
4371	403-4803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 116,46
4372	403-4804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 737,03
4373	403-4805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 111,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4374	403-4806	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 908,02
4375	403-4807	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 106,32
4376	403-4808	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 979,23
4377	403-4809	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 555,45
4378	403-4810	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 498,28
4379	403-4811	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 538,64
4380	403-4812	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 297,76
4381	403-4813	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 450,59
4382	403-4814	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 694,85
4383	403-4815	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3		4 660,46
4384	403-4816	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 130,07
4385	403-4817	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 133,17
4386	403-4818	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 433,87
4387	403-4819	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 586,43
4388	403-4820	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 707,73
4389	403-4821	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 770,83
4390	403-4822	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 834,27
4391	403-4823	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 954,14
4392	403-4824	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 106,72
4393	403-4825	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 162,65
4394	403-4826	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 397,38
4395	403-4827	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 411,37
4396	403-4828	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 575,06
4397	403-4829	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 700,52
4398	403-4830	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 730,15
4399	403-4831	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 873,09
4400	403-4832	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 110,93
4401	403-4833	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 289,83
4402	403-4834	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 470,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4403	403-4835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 323,59
4404	403-4836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 423,33
4405	403-4837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 772,68
4406	403-4838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 960,65
<b>Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования</b>					
4407	403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1467	4 955,68
4408	403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1485	5 030,56
4409	403-4841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 972,86
4410	403-4842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 443,23
4411	403-4843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 448,55
4412	403-4844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 483,23
4413	403-4845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 581,82
4414	403-4846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 915,47
4415	403-4847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		6 001,46
4416	403-4848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		6 017,46
4417	403-4849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 898,22
4418	403-4850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3		4 102,92
4419	403-4851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 837,12
4420	403-4852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 223,56
4421	403-4853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 199,24
4422	403-4854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 032,87
4423	403-4855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 208,23
4424	403-4856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 142,96
4425	403-4857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 384,96
4426	403-4858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 567,81
4427	403-4859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 426,71
4428	403-4860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 651,41
4429	403-4861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 844,84
4430	403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 801,41
4431	403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 185,81

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4432	403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 315,38
4433	403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 409,43
4434	403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 439,33
4435	403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 529,80
4436	403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 495,22
4437	403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 581,39
4438	403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 613,39
4439	403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 985,02
4440	403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		8 229,31
4441	403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		8 474,10
4442	403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		8 403,22
4443	403-4875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		8 457,35
4444	403-4876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		8 655,15
4445	403-4877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		8 712,39
4446	403-4878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		9 173,45
4447	403-4879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		9 358,40
4448	403-4880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		9 220,22
4449	403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3		5 067,70
4450	403-4882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		10 551,43
4451	403-4883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		10 645,61
4452	403-4884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		11 132,50
4453	403-4885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		10 727,32
4454	403-4886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		11 095,86
4455	403-4887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		11 390,78
4456	403-4888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		10 919,24
4457	403-4889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		11 303,54
4458	403-4890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		11 456,89
4459	403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3		3 817,18
4460	403-4892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 600,92

[illegible]



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4491	403-4923	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 282,24
4492	403-4924	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 476,04
4493	403-4925	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 515,27
4494	403-4926	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 706,73
4495	403-4927	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 642,17
4496	403-4928	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 601,19
4497	403-4929	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 531,11
4498	403-4930	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 707,34
4499	403-4931	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 601,89
4500	403-4932	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 940,19
4501	403-4933	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 918,54
4502	403-4934	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 755,55
4503	403-4935	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 973,21
4504	403-4936	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 810,42
4505	403-4937	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 893,84
4506	403-4938	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 020,76
4507	403-4939	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		6 979,56
4508	403-4940	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 028,49
4509	403-4941	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 346,05
4510	403-4942	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 540,99
4511	403-4943	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 379,93
4512	403-4944	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 307,79
4513	403-4945	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 319,55
4514	403-4946	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 491,80
4515	403-4947	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 301,72
4516	403-4948	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 322,48
4517	403-4949	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 474,51
4518	403-4950	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 779,31
4519	403-4951	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 553,67
4520	403-4952	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 557,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4521	403-4953	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 608,38
4522	403-4954	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 680,09
4523	403-4955	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 555,38
4524	403-4956	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 545,33
4525	403-4957	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 040,24
4526	403-4958	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 474,76
4527	403-4959	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 018,58
4528	403-4960	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 717,37
4529	403-4961	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 701,54
4530	403-4962	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 966,39
4531	403-4963	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 082,78
4532	403-4964	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3		3 882,54
4533	403-4965	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 023,06
4534	403-4966	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 179,54
4535	403-4967	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 051,80
4536	403-4968	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 397,46
4537	403-4969	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 652,13
4538	403-4970	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 069,23
4539	403-4971	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		7 824,56
4540	403-4972	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 301,87
4541	403-4973	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 478,96
4542	403-4974	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 153,48
4543	403-4975	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 128,93
4544	403-4976	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 638,93
4545	403-4977	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 410,89
4546	403-4978	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 634,60
4547	403-4979	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 315,01
4548	403-4980	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 605,22
4549	403-4981	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 763,44
4550	403-4982	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 467,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4551	403-4983	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 590,35
4552	403-4984	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 834,93
4553	403-4985	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 571,74
4554	403-4986	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3		3 924,68
4555	403-4987	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 865,34
4556	403-4988	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		8 921,24
4557	403-4989	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 515,71
4558	403-4990	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 110,82
4559	403-4991	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 032,57
4560	403-4992	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 281,83
4561	403-4993	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 320,46
4562	403-4994	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 122,08
4563	403-4995	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 161,16
4564	403-4996	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 715,69
4565	403-4997	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 978,83
4566	403-4998	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		10 358,18
4567	403-4999	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		9 991,86
4568	403-5002	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		10 358,33
4569	403-5003	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		10 738,31
4570	403-5004	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		11 613,84
4571	403-5005	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		11 421,87
4572	403-5006	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		11 767,71
4573	403-5007	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3		4 757,50
4574	403-5008	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		13 298,23
4575	403-5009	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		13 202,85
4576	403-5012	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		13 130,08
4577	403-5013	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		13 574,75
4578	403-5014	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		13 984,62
4579	403-5015	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		15 501,33
4580	403-5016	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3		5 158,34

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4581	403-5017	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		2 201,51
4582	403-5018	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		2 152,83
4583	403-5019	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		2 305,25
4584	403-5022	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		2 414,32
4585	403-5023	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		2 733,25
4586	403-5024	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		2 760,08
4587	403-5025	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		2 970,23
4588	403-5026	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		2 992,57
4589	403-5027	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		3 074,45
4590	403-5028	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		3 114,61
4591	403-5029	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		3 305,16
4592	403-5030	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		3 571,87
4593	403-5032	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		3 596,58
4594	403-5033	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		3 674,09
4595	403-5034	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		3 811,35
4596	403-5035	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 036,57
4597	403-5036	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 021,45
4598	403-5037	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 197,20
4599	403-5038	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 260,40
4600	403-5039	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 475,48
4601	403-5040	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 663,35
4602	403-5041	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 598,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4603	403-5042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 857,28
4604	403-5043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		4 978,57
4605	403-5044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		5 056,48
4606	403-5045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		5 224,46
4607	403-5046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		5 206,37
4608	403-5047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		5 407,75
4609	403-5048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		5 671,36
4610	403-5049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		5 770,10
4611	403-5050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		5 647,27
4612	403-5051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		5 996,90
4613	403-5052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 123,38
4614	403-5053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 346,28
4615	403-5054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 241,56
4616	403-5055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 256,93
4617	403-5056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 367,32
4618	403-5057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 283,55
4619	403-5058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 710,32
4620	403-5059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 757,91
4621	403-5060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 534,13
4622	403-5061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		6 816,77
4623	403-5062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		7 141,60
4624	403-5063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		7 038,03

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4625	403-5064	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		7 376,20
4626	403-5065	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		7 116,65
4627	403-5066	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		8 474,22
4628	403-5067	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		8 601,67
4629	403-5068	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		8 761,58
4630	403-5069	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		9 213,89
4631	403-5070	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		9 123,40
4632	403-5071	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		9 668,77
4633	403-5072	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		9 755,58
4634	403-5073	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		9 413,63
4635	403-5074	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		9 547,84
4636	403-5075	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		10 270,90
4637	403-5076	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		10 747,54
4638	403-5077	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		10 891,03
4639	403-5078	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		10 942,15
4640	403-5079	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		11 192,50
4641	403-5080	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		11 209,09
4642	403-5081	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		11 904,34
4643	403-5082	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		12 688,58
4644	403-5083	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		12 771,54
4645	403-5084	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		12 594,66
4646	403-5085	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		13 006,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4647	403-5086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		13 316,26
4648	403-5087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		13 665,14
4649	403-5088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		13 791,67
4650	403-5089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		14 322,74
4651	403-5090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		14 129,69
4652	403-5091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		14 491,63
4653	403-5092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		15 130,05
4654	403-5093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		16 291,07
4655	403-5094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		16 131,37
4656	403-5095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		15 795,78
4657	403-5096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		16 064,94
4658	403-5097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		16 152,44
4659	403-5098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		16 374,64
4660	403-5099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		16 400,16
4661	403-5102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		17 646,83
4662	403-5103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		18 143,49
4663	403-5104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		17 868,95
4664	403-5105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		18 141,89
4665	403-5106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		18 907,85
4666	403-5107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		19 369,50
4667	403-5108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		18 969,39
4668	403-5109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		19 730,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4669	403-5110	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		20 395,80
4670	403-5111	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		20 181,05
4671	403-5112	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		20 445,56
4672	403-5113	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		19 758,97
4673	403-5114	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		20 418,83
4674	403-5115	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		20 776,47
4675	403-5116	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		21 453,49
4676	403-5117	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		21 473,22
4677	403-5118	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		20 793,65
4678	403-5119	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход ар-ры 113,28 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		23 260,14
4679	403-5120	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход ар-ры 114,49 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		24 575,41
4680	403-5121	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход ар-ры 115,29 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		23 689,81
4681	403-5122	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход ар-ры 116,1 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		24 100,00
4682	403-5123	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход ар-ры 116,9 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		24 268,05
4683	403-5124	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 117,71 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		24 449,68
4684	403-5125	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 118,54 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		28 119,37
4685	403-5126	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 119,4 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		27 373,37
4686	403-5127	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 120,29 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		28 599,89
4687	403-5128	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 121,19 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		28 390,04
4688	403-5129	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 122,1 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		28 854,30
4689	403-5130	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 123,01 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		29 480,95
4690	403-5131	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 123,92 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		29 664,18



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4691	403-5132	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		28 836,10
4692	403-5133	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		28 942,50
4693	403-5134	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		29 842,72
4694	403-5135	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		29 946,95
<b>Плита перекрытия</b>					
4695	403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1 099,66
4696	403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1 682,89
4697	403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2 427,43
4698	403-8230	ПП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2 592,56
4699	403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3 505,91
4700	403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3 555,54
4701	403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 421,01
4702	403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 763,99
4703	403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 597,39
4704	403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 686,13
4705	403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	6 202,44
4706	403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	8 178,13
4707	403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6 699,71
4708	403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		8 433,62
4709	403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.		1 676,88
4710	403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.		1 670,25
<b>Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной</b>					
4711	403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		10 606,15
4712	403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		10 627,36
4713	403-8373	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		9 923,56
<b>Плита перекрытия</b>					
4714	403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		275,89
4715	403-8407	П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		290,38
4716	403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		323,94
4717	403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		336,55
4718	403-8410	П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		606,50
4719	403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		2 067,48
4720	403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		2 794,89
4721	403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		3 209,13
4722	403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		522,31
4723	403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		678,29
4724	403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	672	3 471,87
4725	403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		824,84
4726	403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		835,68
4727	403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		917,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4728	403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	840	5 015,80
4729	403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		1 093,29
4730	403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1008	5 634,09
4731	403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		1 020,89
4732	403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		1 082,06
4733	403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		1 050,12
4734	403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1056	7 317,66
4735	403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		5 904,86
4736	403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		1 760,75
4737	403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		1 762,58
4738	403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		2 235,20
4739	403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		8 812,75
4740	403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1200	6 859,33
4741	403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		7 626,41
4742	403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		2 175,19
4743	403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1584	11 218,03
4744	403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		13 431,45
4745	403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		2 708,22
4746	403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		9 551,50
4747	403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		2 323,49
4748	403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		2 405,31
4749	403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		18 265,10
4750	403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		3 201,16
4751	403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		3 721,93
4752	403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		23 402,47
4753	403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		4 170,30
4754	403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2832	26 383,03
4755	403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		3 912,98
4756	403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2832	26 742,64
4757	403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		4 206,16
4758	403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		5 934,89
4759	403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		27 774,55
4760	403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		4 362,83
4761	403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		6 539,19
4762	403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		6 987,83
4763	403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		43 203,38
4764	403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		9 829,59
4765	403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.		10 682,16
4766	403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		1 037,49
4767	403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		6 514,66
4768	403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		1 850,52
4769	403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		1 839,25
4770	403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.		45 071,12
4771	403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.		48 618,94

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4772	403-8535	Плита перекрытия ПЗсн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.		48 669,45
4773	403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.		41 997,32
4774	403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.		23 913,63
4775	403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.		36 559,45
4776	403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.		36 072,20
4777	403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.		34 553,64
4778	403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.		39 940,62
4779	403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.		17 770,84
4780	403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.		17 734,31
4781	403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.		20 755,69
4782	403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.		20 698,04
4783	403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.		40 566,53
4784	403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.		7 313,98
4785	403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.		42 254,12
4786	403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.		40 222,67
4787	403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.		41 419,03
4788	403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.		42 497,38
4789	403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.		41 188,05
4790	403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.		48 748,18
4791	403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.		15 127,34
4792	403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.		15 250,18
4793	403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.		40 847,13
4794	403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.		31 897,48
4795	403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.		32 107,74
4796	403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.		20 792,42
4797	403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.		21 914,93
4798	403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.		17 886,82
<b>Плита перекрытия</b>					
4799	403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	100	400,52
4800	403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	180	606,87
4801	403-8663	Плита перекрытия ПЗ /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		3 577,12
4802	403-8664	Плита перекрытияПЗд /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	230	904,48
4803	403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		784,39
<b>Плиты покрытия ребристые</b>					
4804	403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1540	9 795,81
4805	403-8702	2ПГ6-1АтVIT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып. 1)	шт.		8 620,42
<b>Плиты плоские</b>					
4806	403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		2 121,70
4807	403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		2 222,55
<b>Плиты покрытия ребристые</b>					
4808	403-8801	ПРЗ-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып. 1)	шт.		6 718,71
4809	403-8802	ПРЗ-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып. 1)	шт.		7 798,55
4810	403-8803	ПРЗ-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып. 1)	шт.		8 331,49
4811	403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып. 17)	шт.		14 146,89

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4812	403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып. 17)	шт.		14 677,26
4813	403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.		15 710,02
4814	403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.		15 909,47
4815	403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		19 465,90
4816	403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		20 711,47
4817	403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		21 797,46
4818	403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		23 447,39
4819	403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		23 863,58
4820	403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		24 464,08
4821	403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		17 702,45
4822	403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		18 883,61
4823	403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		22 807,21
4824	403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		22 406,87
4825	403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		9 632,48
4826	403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		10 085,87
<b>Группа: Плиты специальные</b>					
		<b>Плиты</b>			
4827	403-0897	анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	8 522,86
4828	403-0898	(блоки) железобетонные перекрытия	м3	2500	13 407,63
4829	403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м3	2500	17 180,14
4830	403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	2500	11 821,96
4831	403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м3		12 240,80
		<b>Плиты</b>			
4832	403-0902	для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	6 375,71
4833	403-0903	доборные железобетонные	м3	2500	11 162,12
4834	403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м3	2500	14 452,98
4835	403-0905	Плиты железобетонныеперекрытий силосов и градирен	м3	2500	21 602,13
4836	403-0906	Плитыжелезобетонные фундаментные	м3	2500	6 194,91
4837	403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	2500	3 491,09
4838	403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3		16 162,90
4839	403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2		999,84
		<b>Плиты</b>			
4840	403-0910	покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	2500	12 630,37
4841	403-0911	пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	8 579,45
4842	403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	2500	13 766,74
4843	403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500	12 493,91
		<b>Плиты железобетонные</b>			
4844	403-1103	опорные	м3	2500	6 111,39
4845	403-1104	анкерные	м3	2500	9 647,39
4846	403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3		8 432,35
		<b>Плиты железобетонные</b>			
4847	403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	12 470,36
4848	403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	13 938,36
4849	403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м3	2500	18 518,61
4850	403-6600	лицевые подпорных стен	м3	2500	20 665,69
4851	403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9 235,48
4852	403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		8 033,70
		<b>Плиты железобетонные</b>			
4853	403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3		19 335,37
4854	403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2500	17 604,35
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>					
4855	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	8 262,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плиты стеновые</b>					
4856	403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3		8 808,56
4857	403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3		8 867,67
4858	403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3		10 882,92
4859	403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3		9 529,60
4860	403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3		9 378,02
4861	403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3		9 518,81
4862	403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3		9 357,35
<b>Плиты облицовочные цветные</b>					
4863	403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м2		604,98
4864	403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	2500	709,50
4865	403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	2500	674,00
4866	403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2		767,88
4867	403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	2500	8 398,56
<b>Группа: Прогоны</b>					
4868	403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	15 714,20
4869	403-0927	Прогоны железобетонные	м3	2500	18 158,02
4870	403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м3	2500	15 469,34
4871	403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.		9 728,41
4872	403-2463	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 994,52
4873	403-2464	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		2 343,43
4874	403-2465	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		2 444,74
4875	403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		2 798,57
4876	403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		3 017,83
4877	403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		3 414,63
4878	403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		3 943,99
4879	403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		4 176,15
4880	403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		4 649,38
4881	403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		5 265,66
4882	403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		5 545,14
4883	403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		5 963,60
4884	403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		6 224,96
4885	403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		7 079,70
4886	403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		7 949,90
4887	403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		8 486,16
4888	403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		9 211,19
4889	403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		9 896,44
4890	403-6706	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.		25 449,60
4891	403-6707	Прогоны марки П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		1 652,64
4892	403-6708	Прогоны марки П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		2 179,14
4893	403-6709	Прогоны марки П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		2 546,40
4894	403-6710	Прогоны марки П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		10 850,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом</b>					
4895	403-7946	до 6 м из бетона В30 (М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2500	12 946,87
4896	403-7947	6 м из бетона В30 (М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	12 444,00
<b>Прогоны марки</b>					
4897	403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		10 073,98
4898	403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		10 445,36
4899	403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1500	8 040,73
4900	403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		3 120,29
4901	403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		2 477,22
4902	403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		1 895,51
4903	403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430	2 747,57
4904	403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380	2 319,83
4905	403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250	1 722,62
<b>Группа: Пролетные строения</b>					
4906	403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6 м объемом бетона 30,9 м3 с расходом стали 6275 кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв. № 556/14)	шт.		539 664,94
4907	403-2053	Пролетное строение длиной 16,5 м ребристое объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 5360 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.		293 251,28
4908	403-2054	Пролетное строение длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.		203 482,91
4909	403-2055	Пролетное строение длиной 11,5 м ребристое объемом бетона 10,00 м3 с расходом стали 2802 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.		160 183,40
4910	403-2056	Пролетное строение длиной 13,5 м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.		277 473,29
4911	403-2057	Пролетное строение длиной 11,5 м плитное объемом бетона 13,50 м3 с расходом стали 3395 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.		214 418,21
4912	403-2058	Пролетное строение длиной 9,5 м плитное объемом бетона 9,30 м3 с расходом стали 2347 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.		145 399,90
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
4913	403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м3	2420	4 471,31
4914	403-0928	Башмаки железобетонные	м3	2500	7 509,93
4915	403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	2500	11 668,49
4916	403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	2500	10 969,34
4917	403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	2400	9 039,49
4918	403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	2500	10 944,64
4919	403-0933	Камни железобетонные бортовые	м3	2500	9 238,04
4920	403-0934	Капители железобетонные	м3	2500	14 120,09
4921	403-0935	Кормушки железобетонные	м3	2400	7 746,71
4922	403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		6 294,04
4923	403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		5 700,22
4924	403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	2400	13 532,64
4925	403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2530	6 169,50
4926	403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2500	8 722,79
4927	403-0941	Полурамы железобетонные	м3	2500	16 339,72
<b>Приставки сборные железобетонные</b>					
4928	403-0942	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	2530	7 427,41
4929	403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	2530	3 104,30
4930	403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	2530	2 304,60
4931	403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	2530	8 522,62
4932	403-0946	Рамы железобетонные	м3	2500	12 843,73
4933	403-0947	Ростверки железобетонные	м3	2500	8 188,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4934	403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	2500	8 096,75
4935	403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	2500	13 686,44
4936	403-0950	Стаканы железобетонные	м3	2400	7 426,08
<b>Стаканы железобетонные для крепления</b>					
4937	403-0951	дефлекторов и зонтов	м3	2400	8 828,00
4938	403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	2530	9 474,79
4939	403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	2530	8 152,66
4940	403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	2400	9 202,31
4941	403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м3	2500	17 646,19
4942	403-0956	Фронтоны железобетонные	м3	2500	13 255,64
4943	403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2400	9 186,55
4944	403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контур из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	8 040,32
4945	403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	9 426,78
4946	403-1221	Подпятники железобетонные	м3	2500	5 124,84
4947	403-1241	Грузы железобетонные балластные	м3	2500	5 982,20
4948	403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	2500	7 081,40
4949	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	2500	6 173,06
<b>Звенья железобетонные водопропускных труб</b>					
4950	403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	7100	28 777,35
4951	403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7100	40 168,70
4952	403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	7100	79 382,85
4953	403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35- 27.0-85)	шт.		15 630,19
4954	403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35- 27.0-85)	шт.	2500	20 731,65
4955	403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.		84 079,52
4956	403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.		96 247,70
4957	403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1- 144 )	шт.		47 523,98
4958	403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1- 144 )	шт.		68 269,96
4959	403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1- 144 )	шт.		67 181,49
4960	403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1- 144 )	шт.		76 268,42
4961	403-2002	Доски противотфильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	600	12 628,60
4962	403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.		46 702,07
4963	403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.		70 061,31
4964	403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.		44 255,36
4965	403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.		6 497,98
4966	403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.		8 656,15
4967	403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.		11 948,25
<b>Приставки сборные железобетонные</b>					
4968	403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		1 001,32
4969	403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		1 337,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4970	403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		1 502,09
4971	403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		1 707,22
4972	403-2135	ПТ43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	2500	1 825,73
<b>Камни железобетонные бортовые</b>					
4973	403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		526,37
4974	403-2383	БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1 045,04
4975	403-2401	Складки сборные железобетонные	м3	2400	17 480,76
4976	403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	20 340,55
4977	403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3		10 929,76
4978	403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	2400	18 868,34
4979	403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134-99)	компл.		179 366,37
4980	403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м3	2400	8 545,94
4981	403-5020	Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов	м3	2400	9 157,90
4982	403-6030	Доборы железобетонные	м3	2500	10 747,04
<b>Траверсы и вставки</b>					
4983	403-8215	эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3		5 366,25
4984	403-8216	эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		5 566,94
4985	403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		18 698,02
4986	403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		8 076,39
<b>Группа: Рамы</b>					
<b>Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом</b>					
4987	403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	2530	6 132,78
4988	403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6 148,19
4989	403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6 524,58
4990	403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2530	6 192,29
4991	403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6 331,14
4992	403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6 375,16
4993	403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2530	6 234,42
4994	403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6 234,02
4995	403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6 269,13
<b>Группа: Ригели</b>					
4996	403-0969	Ригели железобетонные	м3	2500	18 649,85
4997	403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	18 586,44
<b>Ригели марки</b>					
4998	403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	42 458,85
4999	403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	46 673,70
5000	403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	51 298,01
5001	403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	59 116,73
5002	403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	24 603,32
5003	403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	25 833,35
5004	403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	27 318,19
5005	403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	28 311,23
5006	403-0979	РДП6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	10 451,01
5007	403-0980	РДП6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	10 876,32
5008	403-0981	РДП6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	10 880,41
5009	403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	39 802,68
5010	403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	40 288,84
5011	403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	700	45 670,43
5012	403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	930	49 758,11



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5013	403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1150	24 036,09
5014	403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1150	25 891,25
5015	403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	9 833,02
5016	403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	19 836,80
5017	403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	22 630,01
5018	403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	9 040,38
5019	403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	39 222,98
5020	403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	44 554,34
5021	403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	51 427,60
5022	403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		54 822,91
5023	403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	29 476,05
5024	403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	30 390,60
5025	403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	31 548,06
5026	403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	34 460,40
5027	403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	35 972,89
5028	403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	39 219,67
5029	403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	31 840,97
5030	403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	33 742,47
5031	403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	34 369,86
5032	403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	35 476,17
5033	403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	40 208,46
5034	403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	14 325,36
5035	403-1016	РДР 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	14 277,26
5036	403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	14 340,64
5037	403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	15 600,04
5038	403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	36 353,09
5039	403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	43 708,43
5040	403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	49 789,09
5041	403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	29 175,61
5042	403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	30 801,80
5043	403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	32 646,10
5044	403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	34 405,77
5045	403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	28 999,14
5046	403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	31 267,64
5047	403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	32 322,07
5048	403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	34 849,91
5049	403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	12 786,56
5050	403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	12 840,40
5051	403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	13 681,49
5052	403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	25 120,84
5053	403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	27 350,36
5054	403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	27 880,46
5055	403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	24 313,25
5056	403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	27 371,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5057	403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	28 896,92
5058	403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	10 912,17
5059	403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	10 815,31
5060	403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	11 644,46
5061	403-1736	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		10 316,11
5062	403-1737	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		11 605,31
5063	403-1738	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		11 699,37
5064	403-1739	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		10 344,59
5065	403-1740	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		10 801,09
5066	403-1741	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		8 825,31
5067	403-1742	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		10 651,49
5068	403-1743	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		11 100,31
5069	403-1744	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		10 338,78
5070	403-1745	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		10 202,23
5071	403-1746	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		9 404,40
5072	403-1747	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		9 921,41
5073	403-1748	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		7 383,33
5074	403-1749	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		6 675,11
5075	403-1750	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		6 695,73
5076	403-1751	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		6 720,60
5077	403-1752	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		18 172,26
5078	403-1753	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		7 396,21
5079	403-1754	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		6 691,77
5080	403-1755	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		6 303,84
5081	403-1756	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		17 133,29
5082	403-1757	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		15 776,38
5083	403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3		29 279,22
5084	403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3		27 898,32
5085	403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	12 728,87
<b>Ригели, прогоны, балки прямоугольные</b>					
5086	403-7948	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		16 266,96
5087	403-7949	длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		17 136,23
5088	403-7950	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		16 269,08
5089	403-7951	длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		16 760,59

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5090	403-7952	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		16 248,61
<b>Ригели тавровые и с полками длиной</b>					
5091	403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		25 292,20
5092	403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		19 740,60
5093	403-7964	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		18 309,97
5094	403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		20 136,33
5095	403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21 538,36
5096	403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		19 883,60
5097	403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		17 664,67
5098	403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21 644,58
5099	403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21 137,18
5100	403-7971	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21 572,55
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом</b>					
5101	403-7972	до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		24 019,85
5102	403-7973	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		22 109,72
5103	403-7974	более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21 332,61
<b>Ригели марки</b>					
5104	403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		9 652,50
5105	403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1125	10 167,44
5106	403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		10 191,77
5107	403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		22 298,04
5108	403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550	23 844,59
5109	403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550	23 763,44
5110	403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550	25 488,40
5111	403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		27 163,72
5112	403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		28 399,80
5113	403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		31 716,30
5114	403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		32 346,01
5115	403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		9 310,64
5116	403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		9 628,18
5117	403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		21 998,68
5118	403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		22 906,69
5119	403-7990	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		23 860,36
5120	403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		25 528,32
5121	403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		27 621,06
5122	403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		30 754,72
5123	403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		8 268,20
5124	403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		8 295,57
5125	403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		19 839,67
5126	403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1900	22 058,96
5127	403-7998	РЗ.26 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		2 777,26
5128	403-7999	РЗ.56 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		5 442,25
5129	403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2550	34 180,02
5130	403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2550	30 352,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5131	403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып. 3-1)	шт.		23 067,90
5132	403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-11)	шт.		25 499,61
<b>Группа: Сваи</b>					
5133	403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	8 827,62
<b>Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона</b>					
5134	403-1046	B15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 043,33
5135	403-1047	B15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 244,89
5136	403-1048	B15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 480,67
5137	403-1049	B15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 944,44
5138	403-1050	B15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 822,96
5139	403-1051	B15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 170,74
5140	403-1052	B15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 841,54
5141	403-1053	B15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 837,96
5142	403-1054	B15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9 396,70
5143	403-1055	B15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 096,82
5144	403-1056	B15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 095,68
5145	403-1057	B15 (1V1200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 311,85
5146	403-1058	B15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11 039,47
5147	403-1059	B15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 790,66
5148	403-1060	B15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11 960,58
5149	403-1061	B20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	6 889,92
5150	403-1062	B20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 087,64
5151	403-1063	B20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 757,17
5152	403-1064	B20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 831,87
5153	403-1065	B20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 493,40
5154	403-1066	B20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 674,85
5155	403-1067	B20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9 229,19
5156	403-1068	B20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9 212,99
5157	403-1069	B20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9 541,81
5158	403-1070	B20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9 705,53
5159	403-1071	B20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 273,62
5160	403-1072	B20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 529,54
5161	403-1073	B20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11 710,86
5162	403-1074	B20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	12 386,77
5163	403-1075	B25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 400,63
5164	403-1076	B25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 359,83
5165	403-1077	B25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 055,51
5166	403-1078	B25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 332,89
5167	403-1079	B25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 574,37
5168	403-1080	B25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8 963,75
5169	403-1081	B25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9 026,08
5170	403-1082	B25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9 823,66
5171	403-1083	B25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 167,61
5172	403-1084	B25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 041,46
5173	403-1085	B25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 944,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5174	403-1086	B25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 893,93
5175	403-1087	B25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11 472,83
5176	403-1088	B25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11 788,05
5177	403-1089	B25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	12 294,68
5178	403-1090	B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	12 332,14
<b>Сваи железобетонные</b>					
5179	403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700	2 694,54
5180	403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930	3 432,20
5181	403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1200	4 252,80
5182	403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1200	4 298,63
5183	403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 917,75
5184	403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1400	5 035,92
5185	403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1400	5 784,34
5186	403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6 056,56
5187	403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6 525,27
5188	403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	7 220,05
5189	403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7 011,27
5190	403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7 336,66
5191	403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	8 280,41
5192	403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	8 679,97
5193	403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	9 970,33
5194	403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 013,47
5195	403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 428,38
5196	403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 933,97
5197	403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	9 805,12
5198	403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	11 209,78
5199	403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	8 577,01
5200	403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 167,61
5201	403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 854,30
5202	403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	11 074,57
5203	403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	11 728,12
5204	403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	13 209,55
5205	403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	14 467,60
5206	403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	10 426,31
5207	403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11 302,69
5208	403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11 718,11
5209	403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12 974,62
5210	403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	14 257,17
5211	403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	16 081,62
5212	403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	10 942,13
5213	403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11 715,94
5214	403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	13 095,19
5215	403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14 417,04
5216	403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14 936,72

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5217	403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	17 846,37
5218	403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	6 069,88
5219	403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	5 999,02
5220	403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6 077,96
5221	403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6 849,12
5222	403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6 851,17
5223	403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	7 182,88
5224	403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7 190,39
5225	403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7 153,52
5226	403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7 813,87
5227	403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	8 266,68
5228	403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	8 901,19
5229	403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	10 002,16
5230	403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 135,45
5231	403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 238,71
5232	403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 509,34
5233	403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	9 654,08
5234	403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	9 880,65
5235	403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	10 873,20
5236	403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.0) 1.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 022,64
5237	403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 589,57
5238	403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10 166,41
5239	403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10 907,57
5240	403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	13 022,82
5241	403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	14 547,35
5242	403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11 116,85
5243	403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12 360,12
5244	403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	13 451,11
5245	403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	14 518,36
5246	403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	15 753,27
5247	403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11 210,46
5248	403-1170	сплошные	м3	2500	9 262,25
5249	403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	4950	13 891,35
5250	403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	4950	14 463,60
5251	403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	4950	15 914,58
5252	403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3		6 665,01
5253	403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		2 048,23
5254	403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		2 411,37
5255	403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		2 746,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5256	403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		2 946,30
5257	403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		3 462,46
5258	403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		3 667,40
5259	403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		4 083,49
5260	403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3		6 668,71
5261	403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		4 825,60
5262	403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		5 422,01
5263	403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		6 324,04
5264	403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		6 809,14
5265	403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		7 888,80
5266	403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		8 365,83
5267	403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		5 332,91
5268	403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3	шт.		9 356,52
5269	403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		6 334,84
5270	403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		7 521,70
5271	403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		8 207,22
5272	403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		8 733,97
5273	403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.		10 773,20
5274	403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 из бетона класса В25, W8	м3		21 105,25

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5275	403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 из бетона класса B25, W8	м3		23 264,76
5276	403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	шт.	1900	12 738,16
5277	403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	шт.	1900	13 486,90
5278	403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	шт.	1900	15 456,01
5279	403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	шт.	1900	15 754,98
5280	403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	шт.	1900	14 982,18
5281	403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	шт.	1900	20 521,09
5282	403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-7	шт.	1900	23 082,48
5283	403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-8	шт.	1900	23 918,39
5284	403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-1	шт.	2200	14 369,31
5285	403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-2	шт.	2200	15 184,73
5286	403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3	шт.	2200	16 958,34
5287	403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-4	шт.	2200	18 124,81
5288	403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-5	шт.	2200	19 521,37
5289	403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-6	шт.	2200	23 925,40
5290	403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-7	шт.	2200	25 303,52
5291	403-2547	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-8	шт.	2200	26 846,63
5292	403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-1	шт.	2500	17 173,04
5293	403-2549	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-2	шт.	2500	19 779,95
5294	403-2550	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-3	шт.	2500	21 107,35
5295	403-2551	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-4	шт.	2500	23 131,40
5296	403-2552	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт.	2500	23 603,33
5297	403-2553	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-6	шт.	2500	28 088,41
5298	403-2554	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-7	шт.	2500	29 450,84
5299	403-2555	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-8	шт.	2500	30 469,33
5300	403-2556	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-1	шт.	2800	20 259,42
5301	403-2557	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-2	шт.	2800	22 865,97
5302	403-2558	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-3	шт.	2800	22 785,04
5303	403-2559	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-6	шт.	2800	33 489,04
5304	403-2560	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-7	шт.	2800	34 467,69
5305	403-2561	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-8	шт.	2800	35 115,54
5306	403-2562	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-1	шт.	3100	21 345,49
5307	403-2563	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-2	шт.	3100	24 418,77
5308	403-2564	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-4	шт.	3100	30 062,75
5309	403-2565	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-6	шт.	3100	35 140,40
5310	403-2566	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-7	шт.	3100	39 991,90
5311	403-2567	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-8	шт.	3100	40 591,24
5312	403-2568	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-1	шт.	3425	25 053,15
5313	403-2569	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-2	шт.	3425	28 103,57
5314	403-2570	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-3	шт.	3425	28 668,77
5315	403-2571	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-6	шт.	3425	41 436,38
5316	403-2572	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-7	шт.	3425	45 194,37
5317	403-2573	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-8	шт.	3425	46 325,60
5318	403-2574	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-1	шт.	3725	25 411,03



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5319	403-2575	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-2	шт.	3725	26 912,14
5320	403-2576	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-4	шт.	3725	34 573,09
5321	403-2577	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-6	шт.	3725	43 191,32
5322	403-2578	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-8	шт.	3725	51 478,89
5323	403-2579	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-1	шт.	4025	28 983,02
5324	403-2580	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-2	шт.	4025	31 641,83
5325	403-2581	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-3	шт.	4025	34 647,57
5326	403-2582	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-4	шт.	4025	39 151,08
5327	403-2583	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-5	шт.	4025	43 476,56
5328	403-2584	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-6	шт.	4025	46 092,26
5329	403-2585	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-7	шт.	4025	51 037,23
5330	403-2586	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-8	шт.	4025	53 705,35
5331	403-2587	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-1	шт.		29 654,10
5332	403-2588	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-2	шт.		33 279,45
5333	403-2589	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-3	шт.		37 317,01
5334	403-2590	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-4	шт.		40 787,09
5335	403-2591	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-5	шт.		42 706,44
5336	403-2592	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-6	шт.		51 847,33
5337	403-2593	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-7	шт.		55 181,67
5338	403-2594	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-8	шт.		57 342,06
5339	403-2595	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-1	шт.	4325	29 861,05
5340	403-2596	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-2	шт.	4325	31 273,60
5341	403-2597	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-3	шт.	4325	34 482,05
5342	403-2598	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-4	шт.	4325	38 459,53
5343	403-2599	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-6	шт.	4325	48 798,74
5344	403-2600	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-7	шт.	4325	53 551,86
5345	403-2601	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-8	шт.	4325	58 225,71
5346	403-2602	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-1	шт.		32 531,45
5347	403-2603	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-2	шт.		36 663,89
5348	403-2604	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-3	шт.		40 107,01
5349	403-2605	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-4	шт.		43 545,88
5350	403-2606	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-5	шт.		44 578,78
5351	403-2607	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-6	шт.	4650	56 291,53
5352	403-2608	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-7	шт.	4650	62 660,12
5353	403-2609	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-8	шт.		63 728,01
5354	403-2610	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-1	шт.		36 799,32
5355	403-2611	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-2	шт.	2500	38 152,99
5356	403-2612	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-3	шт.		41 559,76
5357	403-2613	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-4	шт.	2500	47 140,33
5358	403-2614	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-5	шт.	2500	49 790,12
5359	403-2615	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-6	шт.		60 228,63
5360	403-2616	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-7	шт.	4950	66 891,87
5361	403-2617	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-8	шт.		70 694,88
5362	403-2618	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-1	шт.		24 216,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5363	403-2619	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-2	шт.		26 361,12
5364	403-2620	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-3	шт.		28 731,09
5365	403-2621	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-4	шт.		30 972,55
5366	403-2622	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-5	шт.		33 253,32
5367	403-2623	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-6	шт.		38 925,78
5368	403-2624	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-7	шт.		43 224,66
5369	403-2625	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-8	шт.		45 821,92
5370	403-2627	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-1	шт.		27 115,39
5371	403-2628	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-2	шт.		29 030,50
5372	403-2629	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-3	шт.		32 177,79
5373	403-2630	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-4	шт.		34 752,28
5374	403-2631	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-5	шт.		37 594,64
5375	403-2632	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-6	шт.		44 517,64
5376	403-2633	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-7	шт.		47 829,36
5377	403-2634	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-8	шт.		50 756,34
5378	403-2635	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-1	шт.		30 267,18
5379	403-2636	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-2	шт.		31 927,20
5380	403-2637	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-3	шт.		34 551,37
5381	403-2638	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-4	шт.		39 357,97
5382	403-2639	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-5	шт.		39 292,12
5383	403-2640	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-6	шт.		48 926,16
5384	403-2641	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-7	шт.		53 258,55
5385	403-2642	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-8	шт.		57 604,28
5386	403-2643	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-1	шт.		31 239,90
5387	403-2644	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-2	шт.		36 128,58
5388	403-2645	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-3	шт.		37 411,38
5389	403-2646	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-4	шт.		40 909,87
5390	403-2647	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-5	шт.		43 989,91
5391	403-2648	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-6	шт.	2500	52 965,82
5392	403-2649	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-7	шт.	2500	58 545,28
5393	403-2650	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-8	шт.	2500	60 823,79
5394	403-2651	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-1	шт.	2500	33 994,24
5395	403-2652	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-2	шт.	2500	39 131,29
5396	403-2653	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-3	шт.		40 823,05
5397	403-2654	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-4	шт.		47 690,41
5398	403-2655	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-5	шт.		48 294,03
5399	403-2656	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-6	шт.	2500	58 963,65
5400	403-2657	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-7	шт.	2100	63 687,98
5401	403-2658	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-8	шт.	2500	67 298,12
5402	403-2659	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-1	шт.	110	37 045,85
5403	403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-2	шт.		40 428,51
5404	403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-3	шт.		46 940,45
5405	403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-4	шт.		50 573,10
5406	403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-5	шт.		53 600,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5407	403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-6	шт.	2500	62 618,17
5408	403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-7	шт.	2000	67 781,22
5409	403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-8	шт.		75 893,84
5410	403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-1	шт.		39 872,00
5411	403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-2	шт.	2500	46 339,83
5412	403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-3	шт.		49 807,03
5413	403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-4	шт.	2400	54 288,74
5414	403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-5	шт.	2500	56 461,28
5415	403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-6	шт.		68 864,66
5416	403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-7	шт.	2500	76 820,27
5417	403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-8	шт.	2500	77 748,40
5418	403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-1	шт.		45 406,14
5419	403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-2	шт.	2500	49 260,81
5420	403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-3	шт.	2400	53 815,62
5421	403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-4	шт.	2500	59 336,37
5422	403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-5	шт.	2500	58 710,80
5423	403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-6	шт.	2500	72 336,05
5424	403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-7	шт.	2500	79 673,16
5425	403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-8	шт.		84 614,50
5426	403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-1	шт.	2400	47 157,08
5427	403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-2	шт.	2500	51 685,25
5428	403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-3	шт.	2500	55 441,77
5429	403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-4	шт.		63 326,65
5430	403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-5	шт.	2500	65 512,84
5431	403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-6	шт.	2500	77 185,21
5432	403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-7	шт.	2500	87 186,23
5433	403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-8	шт.	2500	90 054,61
<b>Сваи железобетонные</b>					
5434	403-3002	с круглой полостью	м3	2500	12 172,99
5435	403-3003	полые круглого сечения	м3	2500	12 667,47
5436	403-3004	с насадкой мостовые	м3	2500	20 098,02
5437	403-3005	пирамидальные	м3	2500	10 165,69
5438	403-3006	таврового сечения	м3	2500	11 463,52
5439	403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500	14 761,39
5440	403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	2500	16 373,96
5441	403-3201	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	2500	16 099,81
<b>Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона</b>					
5442	403-8203	B15 (M200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11 776,84
5443	403-8217	B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10 643,15
5444	403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11 037,04
<b>Сваи железобетонные</b>					
5445	403-8298	С 100.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	12 144,29
5446	403-8301	С 110.30-8.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	10 701,93
5447	403-8308	С 120.30-9.у /бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	12 468,41
5448	403-8309	С 120.30-10.у /бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	13 518,67
5449	403-8310	С 120.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14 744,12
5450	403-8311	С 120.30-12.у /бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	15 389,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5451	403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	16 618,78
5452	403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	11 667,81
5453	403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	12 484,69
5454	403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	7 275,33
5455	403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530	15 223,12
<b>Сваи-колонны железобетонные</b>					
5456	403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530	15 811,62
5457	403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	15 642,38
5458	403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	205	2 572,17
5459	403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	2800	27 526,15
5460	403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	2800	28 749,09
5461	403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	3100	26 343,84
5462	403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	3100	28 154,18
5463	403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.		35 197,48
5464	403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.		32 987,37
5465	403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	3725	31 967,71
5466	403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	3725	35 807,86
5467	403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	3725	46 056,27
5468	403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	4325	44 100,76
5469	403-8458	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.		30 595,08
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>					
5470	403-1171	Стойка железобетонная	м3	2500	6 044,67
<b>Стойка железобетонная</b>					
5471	403-1172	СЦс-0,65-8/бетон В22,5(М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/(серия 3.320-1)	шт.	495	3 330,46
5472	403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		10 656,55
5473	403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		10 721,04
5474	403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		12 823,45
5475	403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		20 351,41
5476	403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1190	28 259,21
5477	403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		32 101,21
5478	403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		37 476,95
5479	403-1180	вибрированная для опор	шт.		21 886,84
5480	403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	2500	18 522,47
5481	403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	2500	22 204,16
5482	403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	2500	24 537,14
5483	403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	2500	20 846,05
5484	403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	2500	39 260,85
<b>Стойка опоры</b>					
5485	403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		5 434,28
5486	403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		7 016,57
5487	403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		5 794,89
5488	403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		5 595,41
5489	403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		9 303,10
5490	403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1175	9 917,77
5491	403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2500	9 240,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5492	403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1125	9 291,64
5493	403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2500	15 339,72
5494	403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		28 604,40
<b>Стойка центрифугированная</b>					
5495	403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3		26 888,88
5496	403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3		33 629,75
5497	403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3		20 435,89
5498	403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3		19 109,69
5499	403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3		23 900,07
5500	403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3		25 571,03
5501	403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3		22 233,98
5502	403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	6285	79 303,94
5503	403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.		75 852,46
5504	403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.		77 705,57
5505	403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.		80 812,79
5506	403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.		76 492,46
5507	403-1210	коническая СК 26.2.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.		81 740,11
5508	403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3		8 038,15
5509	403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м3	2500	11 603,07
5510	403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500	6 893,97
5511	403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15(М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2400	15 557,83
<b>Столбы оград</b>					
5512	403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		572,07
5513	403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		553,83
5514	403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		816,95
5515	403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		760,27
5516	403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		716,63
5517	403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		709,88
5518	403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 069,20
5519	403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		759,29
5520	403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		709,60
5521	403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		952,26
5522	403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		821,63
5523	403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		796,03
5524	403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		771,37
5525	403-1229	3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		918,87
5526	403-1230	3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		860,54
5527	403-1231	3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		810,14
5528	403-1232	3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 061,20
5529	403-1233	3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		914,59
5530	403-1234	3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		864,36
5531	403-1235	3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		826,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5532	403-1236	ЗС 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		891,87
5533	403-1237	ЗС 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 231,54
5534	403-1238	ЗС 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		863,78
5535	403-1239	ЗС 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		966,04
5536	403-1240	ЗС 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 087,01
5537	403-1242	ЗС 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		946,84
5538	403-1243	ЗС 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		875,07
5539	403-1244	ЗС 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		985,86
5540	403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.		1 696,38
<b>Столбы оград</b>					
5541	403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	80	1 080,75
5542	403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	68	917,41
5543	403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	120	1 258,79
5544	403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	120	1 372,35
<b>Стойка железобетонная</b>					
5545	403-2051	коническая опора высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	2500	29 257,71
5546	403-2071	вибрированная опора наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	2500	24 300,03
5547	403-2118	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.		5 885,11
5548	403-2127	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1125	9 609,94
<b>Стойка железобетонная</b>					
5549	403-2371	вибрированная ОРУ	м3	2500	23 756,06
5550	403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	2500	23 938,59
5551	403-2431	сборная под электрооборудование	м3	2500	22 409,69
5552	403-5301	Стойка железобетонная под оборудование подстанций, марка УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		8 841,55
5553	403-5302	Стойка железобетонная под оборудование подстанций, марка УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		5 449,43
5554	403-5304	Стойка железобетонная под оборудование подстанций, марка УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		4 159,36
5555	403-5305	Стойка железобетонная под оборудование подстанций, марка УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		3 629,64
<b>Группа: Ступени и проступи</b>					
5556	403-1245	Проступи накладные железобетонные	м3	2500	15 377,42
5557	403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	м3		8 819,11
<b>Проступи накладные</b>					
5558	403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		261,23
5559	403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		287,41
5560	403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		273,13
5561	403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		386,41
5562	403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		284,46
5563	403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		383,63
5564	403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		268,81
5565	403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		375,60
5566	403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		271,46
5567	403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		307,22
5568	403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	15 330,29
5569	403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	107	1 157,03
5570	403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3		12 938,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5571	403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3		17 123,89
<b>Ступени лестничные</b>					
5572	403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	170	1 097,38
5573	403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	180	1 195,20
5574	403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		1 020,70
5575	403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		1 110,88
5576	403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		875,48
5577	403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		1 005,09
5578	403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		710,88
5579	403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		782,00
5580	403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		664,92
5581	403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		755,95
5582	403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		950,16
5583	403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		1 135,35
5584	403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		1 236,42
5585	403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	120	766,54
5586	403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	130	878,41
5587	403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	150	991,60
5588	403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.		754,57
<b>Ступени лестничные</b>					
5589	403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	100	608,71
5590	403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	120	630,11
5591	403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	130	745,58
5592	403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	133	739,15
5593	403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	150	837,54
5594	403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	170	896,44
5595	403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	180	1 092,65
5596	403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.		1 137,48
5597	403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		502,97
5598	403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		573,93
5599	403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		638,50
5600	403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		544,37
5601	403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		558,05
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>					
5602	403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м		1 103,34
5603	403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м		649,47
5604	403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м		3 519,35
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметром</b>					
5605	403-0401	150 мм	м	17	697,66
5606	403-0402	200 мм	м	25,6	914,12
5607	403-0403	300 мм	м	40,7	1 339,86
5608	403-0404	400 мм	м	60,3	1 784,77
5609	403-0405	500 мм	м	75,4	2 247,42
5610	403-0406	600 мм	м	90,4	2 464,61
5611	403-0407	800 мм	м	120,6	4 035,21
5612	403-0408	1000 мм	м	150,7	5 971,21
<b>Трубы бетонные фальцевые безнапорные</b>					
5613	403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	48,8	894,31
5614	403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	72,4	1 883,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5615	403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	90,5	2 228,47
5616	403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	108,5	2 562,55
5617	403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	144,7	4 060,30
5618	403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	180,8	5 970,17
		<b>Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр</b>			
5619	403-1279	400 мм, прочность труб - вторая	м		1 503,92
5620	403-1280	400 мм, прочность труб - третья	м	250	1 553,97
5621	403-1281	500 мм, прочность труб - вторая	м		1 833,33
5622	403-1282	500 мм, прочность труб - третья	м	285	1 884,48
5623	403-1283	600 мм, прочность труб - вторая	м		2 140,23
5624	403-1284	600 мм, прочность труб - третья	м	333	2 171,31
5625	403-1285	800 мм, прочность труб - вторая	м		3 264,15
5626	403-1286	800 мм, прочность труб - третья	м	600	3 381,77
5627	403-1287	1000 мм, прочность труб - вторая	м	1000	4 966,04
5628	403-1288	1000 мм, прочность труб - третья	м		4 940,55
5629	403-1289	1200 мм, прочность труб - первая	м		5 952,37
5630	403-1290	1200 мм, прочность труб - вторая	м	1300	6 587,47
5631	403-1291	1200 мм, прочность труб - третья	м		6 935,51
5632	403-1292	1400 мм, прочность труб - первая	м		7 476,56
5633	403-1293	1400 мм, прочность труб - вторая	м	1600	7 789,81
5634	403-1294	1400 мм, прочность труб - третья	м	2500	7 874,27
5635	403-1295	1600 мм, прочность труб - первая	м		8 706,72
5636	403-1296	1600 мм, прочность труб - вторая	м	1900	8 923,79
5637	403-1297	1600 мм, прочность труб - третья	м		8 783,84
5638	403-1298	Трубы железобетонные	м3		30 604,70
5639	403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м3	2500	22 077,27
		<b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода</b>			
5640	403-1305	500 мм	м		2 209,08
5641	403-1306	800 мм	м		3 891,71
5642	403-1307	1000 мм	м		5 845,31
5643	403-1308	1200 мм	м		7 153,68
5644	403-1309	1500 мм	м		9 514,89
5645	403-1310	2000 мм	м		14 904,51
		<b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром</b>			
5646	403-1311	400 мм	м	250	2 201,64
5647	403-1312	500 мм	м	285	2 626,99
5648	403-1313	600 мм	м	333	3 022,96
5649	403-1314	800 мм	м	600	4 492,26
5650	403-1315	1000 мм	м	1000	7 001,32
5651	403-1316	1200 мм	м	1300	8 886,92
5652	403-1317	1400 мм	м	1600	11 304,16
5653	403-1318	1600 мм	м	1900	12 682,80
5654	403-1319	2000 мм	м	2400	18 222,20
5655	403-1320	2400 мм	м	2900	20 464,81
		<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром</b>			
5656	403-1322	400 мм	м	240	1 066,69
5657	403-1323	500 мм	м	300	1 260,95
5658	403-1324	600 мм	м	360	1 475,18
5659	403-1325	800 мм	м	600	2 221,15
5660	403-1326	1000 мм	м	1000	3 546,47
5661	403-1327	1200 мм	м	1300	4 182,29
5662	403-1328	1400 мм	м	1600	5 583,66
5663	403-1329	1600 мм	м	1900	6 368,45
5664	403-1330	2400 мм	м	2900	10 153,54
5665	403-1331	2000 мм	м	2345	8 922,10
5666	403-1332	3000 мм	м	3565	12 926,70
5667	403-1333	3500 мм	м	4395	14 321,97
		<b>Трубы железобетонные раструбные диаметром</b>			
5668	403-1334	400 мм	м	250	2 053,14
5669	403-1335	500 мм	м	285	2 209,54
5670	403-1336	600 мм	м	333	2 467,99
5671	403-1337	700 мм	м	467	3 026,14
5672	403-1338	800 мм	м	600	4 362,79
		<b>Трубы бетонные прямоугольные</b>			
5673	403-1639	одноотверстные	м		158,80
5674	403-1640	двухотверстные	м		347,97
5675	403-1641	трехотверстные	м		617,32
<b>Группа: Трубы напорные</b>					
5676	403-1339	Трубы железобетонные напорные	м3	910	20 564,92
		<b>Трубы железобетонные напорные диаметром</b>			
5677	403-1340	500 мм	м	264	1 910,06
5678	403-1341	600 мм	м	378	2 158,35
5679	403-1342	700 мм	м	437	2 723,07
5680	403-1343	800 мм	м	496	3 291,02
5681	403-1344	900 мм	м	603	3 682,88



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5682	403-1345	1000 мм	м	710	4 793,28
5683	403-1346	1200 мм	м	990	6 733,81
5684	403-1347	1400 мм	м	1155	9 973,75
5685	403-1348	1600 мм	м	1390	12 293,89
<b>Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром</b>					
5686	403-1349	500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 МПа	м	1030	1 436,36
5687	403-1350	500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1030	1 416,59
5688	403-1351	500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2150	1 282,08
5689	403-1352	500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2150	1 264,92
5690	403-1353	600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 МПа	м	2150	1 871,76
5691	403-1354	600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1250	1 888,24
5692	403-1355	600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1250	1 792,94
5693	403-1356	600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1250	1 827,93
5694	403-1357	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1950	2 506,06
5695	403-1358	800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1950	2 490,92
5696	403-1359	800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1950	2 345,47
5697	403-1360	1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4050	3 697,62
5698	403-1361	1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4050	3 747,21
5699	403-1362	1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4050	3 494,19
5700	403-1363	1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1450	5 403,31
5701	403-1364	1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1450	5 175,50
5702	403-1365	1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1450	4 539,91
5703	403-1366	1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2300	7 706,04
5704	403-1367	1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2300	7 053,13
5705	403-1368	1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2300	6 260,19
5706	403-1369	1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4750	9 681,89
5707	403-1370	1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4750	8 329,24
5708	403-1371	1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4750	8 081,80
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>					
<b>Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром</b>					
5709	403-1378	500 мм	компл.	900	3 031,31
5710	403-1379	600-1000 мм	компл.	3400	5 827,58
5711	403-1380	1200 мм	компл.	4300	6 433,38
5712	403-1381	1400 мм	компл.	4600	7 110,65
<b>Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром</b>					
5713	403-1382	300 мм	шт.	340	1 857,16
5714	403-1383	350-400 мм	шт.	1350	3 244,67
5715	403-1384	500 мм	шт.	1650	4 243,29
5716	403-1385	600-700 мм	шт.	2470	6 285,48
5717	403-1386	800 мм	шт.	2690	7 007,18
5718	403-1387	1000 мм	шт.	3780	9 449,23
5719	403-1388	1200 мм	шт.	4060	12 497,64
5720	403-1389	1400 мм	шт.	6020	15 985,22
5721	403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2530	4 963,29
5722	403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2530	4 912,01
5723	403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м3	2500	8 116,41
<b>Группа: Фермы</b>					
5724	403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	12 880,62
<b>Ферма подстропильная</b>					
5725	403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	2500	28 408,64
5726	403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	2500	30 605,25
5727	403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	2530	33 158,32
5728	403-1396	1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	2530	33 973,00
5729	403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	2530	27 980,39
5730	403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	2530	29 649,87
5731	403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	2530	33 396,14
5732	403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	2530	34 065,88
<b>Ферма стропильная</b>					
5733	403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2500	24 218,10
5734	403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	26 453,10
5735	403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	28 681,42
5736	403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	24 691,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5737	403-1407	ЗФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	27 010,93
5738	403-1408	ЗФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	28 177,88
5739	403-1409	ЗФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	31 676,85
5740	403-1410	ЗФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	32 138,29
5741	403-1411	ЗФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	33 573,88
5742	403-1412	ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	34 438,38
5743	403-1413	ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2500	37 288,19
5744	403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	31 318,35
5745	403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	32 529,86
5746	403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	34 865,73
5747	403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	35 237,77
5748	403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	37 813,64
5749	403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	7 780,98
5750	403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8 380,52
5751	403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	7 860,77
5752	403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8 009,08
5753	403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500	7 108,30
5754	403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	9 198,64
<b>Группа: Фундаменты</b>					
		<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</b>			
5755	403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	430	2 163,81
5756	403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	890	3 166,98
5757	403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	540	2 298,07
5758	403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550	1 969,40
5759	403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1150	4 509,43
5760	403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	410	2 409,70
5761	403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650	2 448,32
5762	403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650	2 636,92
5763	403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1380	6 365,65
5764	403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1380	4 933,72
5765	403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1380	5 181,44
5766	403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	480	2 515,68
5767	403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	480	2 730,94
5768	403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780	2 779,44
5769	403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780	2 996,55
5770	403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1630	5 930,85
5771	403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1630	5 534,32
5772	403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1630	5 923,03
5773	403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	550	2 328,27
5774	403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	550	3 098,00
5775	403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	550	3 091,81
5776	403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	910	3 126,32
5777	403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	910	3 281,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5778	403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	910	3 530,98
5779	403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	1900	6 520,35
5780	403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1900	6 911,04
5781	403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1900	7 226,43
5782	403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	630	2 321,44
5783	403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	630	3 690,90
5784	403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	630	4 021,01
5785	403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	1030	3 791,51
5786	403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	1030	4 050,15
5787	403-1457	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	1030	4 164,07
5788	403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	2150	7 916,10
5789	403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	2150	8 132,57
5790	403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	2150	8 587,56
5791	403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	1250	5 194,49
5792	403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	1250	6 893,59
5793	403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	1250	7 651,28
5794	403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1950	7 037,37
5795	403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1950	7 666,91
5796	403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1950	8 409,18
5797	403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	4050	13 760,82
5798	403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	4050	14 085,01
5799	403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	4050	14 539,42
5800	403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	1450	6 201,59
5801	403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	1450	8 648,92
5802	403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	1450	9 051,00
5803	403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	2300	10 713,74
5804	403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	2300	12 363,53
5805	403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2300	13 062,44
5806	403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	4750	18 397,91
5807	403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4750	18 234,96
5808	403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4750	20 300,54
5809	403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1800	8 173,83
5810	403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1800	10 143,30
5811	403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1800	10 532,50
5812	403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	2820	10 646,06
5813	403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	2820	15 823,84
5814	403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2820	16 570,13
5815	403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12,5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5900	22 834,48
5816	403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5900	24 685,68
5817	403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	5900	25 174,02
5818	403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2050	9 858,03
5819	403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2050	13 099,17
5820	403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2050	13 640,68
5821	403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	4000	19 386,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона</b>					
5822	403-1492	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2530	5 275,58
5823	403-1493	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	5 419,61
5824	403-1494	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5 464,57
5825	403-1495	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5 548,03
5826	403-1496	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	5 618,22
5827	403-1497	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2500	4 458,73
5828	403-1498	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	4 557,76
5829	403-1499	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 907,50
5830	403-1502	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5 157,62
5831	403-1503	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	5 301,98
5832	403-1504	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	5 484,54
5833	403-1505	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5 617,91
5834	403-1506	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	4 015,78
5835	403-1507	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 045,09
5836	403-1508	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4 293,78
5837	403-1509	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4 441,56
5838	403-1511	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4 459,42
5839	403-1512	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	4 829,41
5840	403-1513	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2530	4 556,66
5841	403-1514	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	4 732,76
5842	403-1515	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5 027,36
5843	403-1516	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5 338,50
5844	403-1517	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	5 454,10
5845	403-1518	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	5 430,91
5846	403-1519	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5 784,35
5847	403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	5 674,75
5848	403-1522	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2530	3 908,91
5849	403-1523	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	4 195,24
5850	403-1524	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 138,14
5851	403-1525	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4 433,77
5852	403-1526	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4 545,73
5853	403-1527	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4 895,29
5854	403-1528	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5 048,77
5855	403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	5 442,19
<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона B20 (M250), объемом</b>					
5856	403-1531	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 539,42
5857	403-1532	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4 687,94
5858	403-1533	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500	4 901,49
5859	403-1534	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4 898,63
5860	403-1535	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5 251,99
5861	403-1536	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	5 027,72
5862	403-1537	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	3 947,47
5863	403-1538	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	3 956,51
5864	403-1539	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4 275,67
5865	403-1541	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4 306,87
5866	403-1542	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	4 345,71
5867	403-1543	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2500	4 932,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом</b>					
5868	403-1544	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	7 749,95
5869	403-1545	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	8 331,89
5870	403-1546	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	11 244,12
5871	403-1547	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5 766,42
<b>Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона</b>					
5872	403-1548	B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 933,15
5873	403-1549	B15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 478,91
5874	403-1551	B22,5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5 976,22
5875	403-1552	B22,5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	6 261,68
5876	403-1553	B22,5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	6 313,21
5877	403-1554	B22,5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	6 571,16
5878	403-1555	B22,5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	6 484,71
5879	403-1556	B22,5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	6 262,45
5880	403-1557	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5 024,17
5881	403-1558	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5 127,05
5882	403-1559	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	5 268,92
5883	403-1561	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	5 809,06
5884	403-1562	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5 657,01
5885	403-1563	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	6 405,48
<b>Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,</b>					
5886	403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	2530	19 029,03
5887	403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	16 255,48
5888	403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	16 807,05
5889	403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	18 700,30
5890	403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	15 840,37
5891	403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	17 928,09
5892	403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	19 767,35
5893	403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	17 175,74
5894	403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	19 228,71
5895	403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	21 534,68
5896	403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1400	12 444,33
5897	403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1530	12 544,11
5898	403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	24 333,13
<b>Фундаменты железобетонные</b>					
5899	403-1577	3-лучевые стаканного типа	м3	2500	14 815,89
5900	403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	2500	12 950,55
5901	403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	2500	14 931,82
5902	403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	2500	19 633,71
5903	403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		9 267,82
5904	403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 634,66
5905	403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		2 120,22
<b>Фундаменты стаканного типа</b>					
5906	403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	2530	10 581,79
5907	403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	2530	8 818,37
5908	403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	2530	10 358,85
5909	403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	2530	8 098,44
5910	403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг/ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2100	7 733,66
5911	403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2100	8 697,65
5912	403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	9 576,69
5913	403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг/ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	9 609,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5914	403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	13 082,79
5915	403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	12 559,54
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</b>					
5916	403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	530	2 110,75
5917	403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	1150	4 174,33
5918	403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	1150	4 807,79
5919	403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	650	3 126,24
5920	403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	1380	5 546,28
5921	403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	410	2 236,18
5922	403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	480	2 060,62
5923	403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	780	2 815,77
5924	403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	1630	6 960,83
5925	403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	550	2 213,45
5926	403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	910	3 482,92
5927	403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1900	7 251,48
5928	403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	2150	10 393,33
5929	403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1950	10 219,31
5930	403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	2300	11 642,42
5931	403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	3230	18 137,21
5932	403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	7100	4 325,51
5933	403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		25 022,09
5934	403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		58 490,37
5935	403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	16 261,65
<b>Группа: Шпалы</b>					
5936	403-1594	Шпалы железобетонные	м3	2500	14 937,26
<b>Шпалы железобетонные</b>					
5937	403-1595	для железных дорог	м3	2500	14 287,71
5938	403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м3		14 240,01
5939	403-1597	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70 кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3		18 226,12
5940	403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	260	1 642,92
5941	403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		1 439,77
<b>Полушпала железобетонная типа</b>					
5942	403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.		1 011,10
5943	403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		1 053,07
<b>Шпалы железобетонные</b>					
5944	403-4051	струнобетонные для железных дорог	м3	2500	20 790,85
5945	403-4101	для трамвайных путей	м3	2500	19 332,38
<b>Группа: Шпунт</b>					
5946	403-1598	Шпунт железобетонный	м3	2500	4 771,59
5947	403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м3	2500	5 818,30
5948	403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	2500	7 290,31
5949	403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	2500	5 626,07
<b>Группа: Элементы</b>					
5950	403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м3	2500	14 441,92
5951	403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2500	10 935,92
5952	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	2500	13 243,63
<b>Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5953	403-1604	6 см	м2		866,59
5954	403-1605	8 см	м2		952,16
5955	403-1606	10 см	м2		1 069,50
5956	403-1607	12 см	м2		1 179,56
5957	403-1608	14 см	м2		1 287,15
5958	403-1609	16 см	м2	400	1 339,14
5959	403-1611	18 см	м2		1 421,93
5960	403-1612	20 см	м2	2500	1 511,82
5961	403-1613	22 см	м2		1 546,41
5962	403-1614	24 см	м2		1 686,32
5963	403-1615	26 см	м2		1 688,80
5964	403-1616	28 см	м2		1 847,94
5965	403-1617	30 см	м2	2500	1 843,33
5966	403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500	15 367,36
5967	403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3		15 665,27
5968	403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	2500	11 477,17
		<b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной</b>			
5969	403-1622	20 см	м2	2500	2 056,14
5970	403-1623	30 см	м2		2 102,72
5971	403-1624	35 см	м2		2 196,27
5972	403-1625	40 см	м2		2 334,77
5973	403-1626	45 см	м2		2 597,23
5974	403-1627	50 см	м2		2 718,92
5975	403-1628	55 см	м2	2500	2 788,57
5976	403-1629	Элементы стен железобетонные	м3	2500	15 201,20
		<b>Элементы стен железобетонные</b>			
5977	403-1630	однослойные из легкого бетона	м3	1100	12 255,10
5978	403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	1150	9 485,14
5979	403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1900	8 722,07
5980	403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	1900	10 233,93
5981	403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	1800	12 108,57
		<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами</b>			
5982	403-1671	ВВ 9,30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	7100	2 919,64
5983	403-1672	ВВ 17,30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	7100	5 245,07
5984	403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.		6 102,35
5985	403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1 у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.		4 587,20
5986	403-4020	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен	м3	2500	15 420,29
5987	403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	2500	15 246,95
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>					
<b>Подраздел: Кирпич</b>					
<b>Группа: Кирпич гиперпрессованный</b>					
		<b>Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка</b>			
5988	404-0351	150	1000 шт.	4300	15 060,87
5989	404-0352	200	1000 шт.	4300	16 969,81
5990	404-0353	250	1000 шт.	4300	17 225,85
5991	404-0354	300	1000 шт.	4300	18 714,46
<b>Группа: Кирпич керамический</b>					
		<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
5992	404-0001	25	1000 шт.	3860	10 207,13
5993	404-0002	35	1000 шт.	3860	10 358,62
5994	404-0003	50	1000 шт.	3860	10 781,64
5995	404-0004	75	1000 шт.	3860	10 597,58
5996	404-0005	100	1000 шт.	3860	13 629,63
5997	404-0006	125	1000 шт.	3860	14 360,46
5998	404-0007	150	1000 шт.	3860	15 386,13
5999	404-0008	175	1000 шт.	3860	15 791,89
6000	404-0009	200	1000 шт.	3860	15 750,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6001	404-0010	250	1000 шт.	3860	15 978,73
6002	404-0011	300	1000 шт.	3860	15 519,88
6003	404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	3120	19 517,93
		<b>Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6004	404-0045	100	1000 шт.	2930	14 085,46
6005	404-0046	125	1000 шт.	2930	15 035,13
6006	404-0047	150	1000 шт.	2930	15 065,40
6007	404-0048	175	1000 шт.	2930	15 983,37
6008	404-0049	200	1000 шт.	2930	16 208,52
6009	404-0050	250	1000 шт.	2930	16 623,10
6010	404-0051	300	1000 шт.	2930	17 004,56
		<b>Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>			
6011	404-0052	25	1000 шт.		10 876,46
6012	404-0053	35	1000 шт.		11 544,51
6013	404-0054	50	1000 шт.		11 657,52
6014	404-0055	75	1000 шт.		13 413,35
6015	404-0056	100	1000 шт.		13 799,37
6016	404-0057	125	1000 шт.		14 269,38
6017	404-0058	150	1000 шт.	3500	15 168,39
6018	404-0059	175	1000 шт.		15 549,44
6019	404-0060	200	1000 шт.		16 629,80
6020	404-0072	250	1000 шт.		17 245,64
6021	404-0073	300	1000 шт.		18 187,79
		<b>Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6022	404-0081	25	1000 шт.	2730	8 700,05
6023	404-0082	35	1000 шт.	2730	9 529,04
6024	404-0083	50	1000 шт.	2730	9 816,20
6025	404-0084	75	1000 шт.	2730	10 652,50
6026	404-0085	100	1000 шт.	2730	10 988,65
6027	404-0086	125	1000 шт.	2730	11 354,51
6028	404-0087	150	1000 шт.	2730	12 137,51
6029	404-0088	175	1000 шт.	2730	12 748,45
6030	404-0089	200	1000 шт.	2730	12 770,69
6031	404-0090	250	1000 шт.	2730	12 726,47
6032	404-0091	300	1000 шт.	2730	14 045,27
		<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6033	404-0092	25	1000 шт.		9 607,45
6034	404-0093	35	1000 шт.		10 258,49
6035	404-0094	50	1000 шт.		10 459,50
6036	404-0095	75	1000 шт.		11 582,44
6037	404-0096	100	1000 шт.		12 341,73



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6038	404-0097	125	1000 шт.		12 479,93
6039	404-0098	175	1000 шт.		13 723,11
6040	404-0099	150	1000 шт.		13 449,56
6041	404-0100	200	1000 шт.		14 154,35
6042	404-0112	250	1000 шт.		14 778,03
6043	404-0113	300	1000 шт.		14 648,73
<b>Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>					
6044	404-0114	25	1000 шт.		12 251,24
6045	404-0115	35	1000 шт.		12 854,80
6046	404-0116	50	1000 шт.		13 190,41
6047	404-0117	75	1000 шт.		15 458,83
6048	404-0118	100	1000 шт.		15 830,58
6049	404-0119	125	1000 шт.		15 988,93
6050	404-0120	150	1000 шт.		16 839,11
<b>Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка</b>					
6051	404-0121	25	1000 шт.	3120	11 899,96
6052	404-0122	35	1000 шт.	3120	12 261,65
6053	404-0123	50	1000 шт.	3120	13 441,33
6054	404-0124	75	1000 шт.	3120	14 291,76
6055	404-0125	100	1000 шт.	3120	15 041,56
6056	404-0126	125	1000 шт.	3120	16 166,45
6057	404-0127	150	1000 шт.	3120	17 762,74
6058	404-0128	175	1000 шт.	3120	17 589,26
6059	404-0129	200	1000 шт.	3120	18 459,04
6060	404-0130	250	1000 шт.	3120	17 685,61
6061	404-0131	300	1000 шт.	3120	17 969,10
<b>Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>					
6062	404-0133	175	1000 шт.		17 850,98
6063	404-0134	200	1000 шт.		19 133,07
6064	404-0135	250	1000 шт.		18 970,54
6065	404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	3120	22 549,45
6066	404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.		20 483,46
<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>					
6067	404-0138	25	1000 шт.		12 673,42
6068	404-0139	35	1000 шт.		12 561,65
6069	404-0140	50	1000 шт.		13 779,11
6070	404-0153	75	1000 шт.		14 824,56
6071	404-0154	100	1000 шт.		15 177,45
6072	404-0155	125	1000 шт.		16 069,47
6073	404-0156	150	1000 шт.		17 376,08
6074	404-0157	175	1000 шт.		17 075,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6075	404-0158	200	1000 шт.		18 666,16
6076	404-0159	250	1000 шт.		19 261,45
6077	404-0160	300	1000 шт.		19 180,30
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>					
6078	404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	1250	3 307,09
6079	404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	3 657,04
6080	404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м3	1930	2 865,25
6081	404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	2 041,39
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>					
		<b>Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>			
6082	404-0032	75	1000 шт.		11 944,23
6083	404-0033	100	1000 шт.		14 176,46
6084	404-0034	125	1000 шт.		15 551,19
6085	404-0036	200	1000 шт.	5000	17 931,94
6086	404-0037	150	1000 шт.		16 399,13
6087	404-0038	250	1000 шт.		19 488,38
6088	404-0039	300	1000 шт.		20 033,62
		<b>Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>			
6089	404-0074	75	1000 шт.		11 774,58
6090	404-0075	100	1000 шт.		15 280,15
6091	404-0076	125	1000 шт.		16 526,01
6092	404-0077	150	1000 шт.		17 732,77
6093	404-0078	200	1000 шт.		19 744,69
6094	404-0079	250	1000 шт.		19 766,24
6095	404-0080	300	1000 шт.		21 851,67
		<b>Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6096	404-0161	75	1000 шт.	3850	10 969,76
6097	404-0162	100	1000 шт.	3850	11 446,48
6098	404-0163	125	1000 шт.	3850	12 092,51
6099	404-0164	150	1000 шт.	3850	11 913,98
6100	404-0165	200	1000 шт.	3850	13 075,34
6101	404-0166	250	1000 шт.	3850	13 739,52
6102	404-0167	300	1000 шт.	3850	14 224,94
		<b>Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6103	404-0181	75	1000 шт.	2900	10 407,85
6104	404-0182	100	1000 шт.	2900	11 603,97
6105	404-0183	125	1000 шт.	2900	12 501,10
6106	404-0184	150	1000 шт.	2900	12 647,87
6107	404-0185	200	1000 шт.	2900	13 701,44
6108	404-0186	250	1000 шт.	2900	14 099,66
6109	404-0187	300	1000 шт.	2900	15 071,76
		<b>Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6110	404-0201	75	1000 шт.	2700	10 145,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6111	404-0202	100	1000 шт.	2700	11 120,02
6112	404-0203	125	1000 шт.	2700	11 981,68
6113	404-0204	150	1000 шт.	2700	12 781,38
6114	404-0205	200	1000 шт.	2700	13 705,93
6115	404-0206	250	1000 шт.	2700	13 714,38
6116	404-0207	300	1000 шт.	2700	15 133,97
		<b>Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6117	404-0221	75	1000 шт.	2700	9 488,99
6118	404-0222	100	1000 шт.	2700	11 486,53
6119	404-0223	125	1000 шт.	2700	10 937,04
6120	404-0224	150	1000 шт.	2700	11 698,86
6121	404-0225	200	1000 шт.	2700	12 520,64
6122	404-0226	250	1000 шт.	2700	13 111,78
6123	404-0227	300	1000 шт.	2700	13 718,71
		<b>Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6124	404-0241	75	1000 шт.	3100	11 808,74
6125	404-0242	100	1000 шт.	3100	13 356,79
6126	404-0243	125	1000 шт.	3100	15 483,66
6127	404-0244	150	1000 шт.	3100	14 131,69
6128	404-0245	200	1000 шт.	3100	17 236,22
6129	404-0246	250	1000 шт.	3100	17 528,21
6130	404-0247	300	1000 шт.	3100	18 708,01
6131	404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка150	1000 шт.		13 450,80
<b>Группа: Кирпич специальный</b>					
		<b>Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6132	404-0261	200	1000 шт.	3340	32 168,27
6133	404-0262	300	1000 шт.	3340	35 966,37
		<b>Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6134	404-0271	25	1000 шт.	3860	10 861,92
6135	404-0272	35	1000 шт.	3860	10 848,00
6136	404-0273	50	1000 шт.	3860	11 637,24
6137	404-0274	75	1000 шт.	3860	12 976,41
6138	404-0275	100	1000 шт.	3860	14 355,96
6139	404-0276	125	1000 шт.	3860	14 693,57
6140	404-0277	150	1000 шт.	3860	13 434,94
6141	404-0278	175	1000 шт.	3860	13 847,95
6142	404-0279	200	1000 шт.	3860	14 270,60
6143	404-0280	250	1000 шт.	3860	14 372,05
6144	404-0281	300	1000 шт.	3860	14 992,89
		<b>Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
6145	404-0291	25	1000 шт.	3860	21 572,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6146	404-0292	35	1000 шт.	3860	22 558,94
6147	404-0293	50	1000 шт.	3860	22 964,81
6148	404-0294	75	1000 шт.	3860	26 863,33
6149	404-0295	100	1000 шт.	3860	28 725,77
6150	404-0296	125	1000 шт.	3860	30 506,63
6151	404-0297	150	1000 шт.	3860	30 885,79
6152	404-0298	175	1000 шт.	3860	32 810,58
6153	404-0299	200	1000 шт.	3860	34 576,08
6154	404-0300	250	1000 шт.	3860	37 025,36
6155	404-0301	300	1000 шт.	3860	37 196,70
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>					
<b>Группа: Камни керамические</b>					
6156	404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	6610	36 092,03
<b>Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка</b>					
6157	404-0021	25	1000 шт.	8180	22 199,70
6158	404-0022	35	1000 шт.	8180	16 295,53
6159	404-0023	50	1000 шт.	8180	17 727,77
6160	404-0024	75	1000 шт.	8180	24 989,63
6161	404-0025	100	1000 шт.	8180	28 035,58
6162	404-0026	125	1000 шт.	8180	29 256,64
6163	404-0027	150	1000 шт.	8180	29 535,48
6164	404-0028	175	1000 шт.	8180	30 090,07
6165	404-0029	200	1000 шт.	8180	31 776,32
6166	404-0030	250	1000 шт.	8180	32 561,20
6167	404-0031	300	1000 шт.	8180	35 334,62
<b>Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка</b>					
6168	404-0061	25	1000 шт.	6210	19 335,13
6169	404-0062	35	1000 шт.	6210	19 300,85
6170	404-0063	50	1000 шт.	6210	19 933,77
6171	404-0064	75	1000 шт.	6210	22 323,69
6172	404-0065	100	1000 шт.	6210	23 690,22
6173	404-0066	125	1000 шт.	6210	24 458,34
6174	404-0067	150	1000 шт.	6210	24 556,09
6175	404-0068	175	1000 шт.	6210	26 512,08
6176	404-0069	200	1000 шт.	6210	25 947,46
6177	404-0070	250	1000 шт.	6210	26 895,87
6178	404-0071	300	1000 шт.	6210	28 051,79
<b>Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка</b>					
6179	404-0101	25	1000 шт.	5790	18 339,55
6180	404-0102	35	1000 шт.	5790	19 208,89
6181	404-0103	50	1000 шт.	5790	19 671,95
6182	404-0104	75	1000 шт.	5790	20 055,15
6183	404-0105	100	1000 шт.	5790	23 436,68

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6184	404-0106	125	1000 шт.	5790	23 268,96
6185	404-0107	150	1000 шт.	5790	24 626,62
6186	404-0108	175	1000 шт.	5790	25 655,20
6187	404-0109	200	1000 шт.	5790	25 600,22
6188	404-0110	250	1000 шт.	5790	27 388,71
6189	404-0111	300	1000 шт.	5790	28 800,05
<b>Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка</b>					
6190	404-0141	25	1000 шт.	6610	20 370,11
6191	404-0142	35	1000 шт.	6610	21 296,88
6192	404-0143	50	1000 шт.	6610	22 817,82
6193	404-0144	75	1000 шт.	6610	24 723,24
6194	404-0145	100	1000 шт.	6610	25 234,99
6195	404-0146	125	1000 шт.	6610	26 311,57
6196	404-0147	150	1000 шт.	6610	26 713,22
6197	404-0148	175	1000 шт.	6610	28 726,61
6198	404-0149	200	1000 шт.	6610	28 879,92
6199	404-0150	250	1000 шт.	6610	30 415,12
6200	404-0151	300	1000 шт.	6610	32 677,68
<b>Группа: Камни силикатные</b>					
<b>Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка</b>					
6201	404-0171	75	1000 шт.	8120	23 506,60
6202	404-0172	100	1000 шт.	8120	25 005,64
6203	404-0173	125	1000 шт.	8120	26 588,70
6204	404-0174	150	1000 шт.	8120	27 702,24
6205	404-0175	200	1000 шт.	8120	30 886,17
6206	404-0176	250	1000 шт.	8120	30 763,91
6207	404-0177	300	1000 шт.	8120	30 972,38
<b>Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка</b>					
6208	404-0191	75	1000 шт.	6150	19 442,49
6209	404-0192	100	1000 шт.	6150	21 015,73
6210	404-0193	125	1000 шт.	6150	22 482,05
6211	404-0194	150	1000 шт.	6150	23 007,52
6212	404-0195	200	1000 шт.	6150	25 660,80
6213	404-0196	250	1000 шт.	6150	26 978,25
6214	404-0197	300	1000 шт.	6150	27 473,40
<b>Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка</b>					
6215	404-0211	75	1000 шт.	5720	21 708,46
6216	404-0212	100	1000 шт.	5720	24 113,78
6217	404-0213	125	1000 шт.	5720	25 158,84
6218	404-0214	150	1000 шт.	5720	28 033,14
6219	404-0215	200	1000 шт.	5720	29 567,58
6220	404-0216	250	1000 шт.	5720	31 059,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6221	404-0217	300	1000 шт.	5720	30 267,33
		<b>Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка</b>			
6222	404-0231	75	1000 шт.	5720	21 029,36
6223	404-0232	100	1000 шт.	5720	22 809,15
6224	404-0233	125	1000 шт.	5720	24 506,44
6225	404-0234	150	1000 шт.	5720	26 525,87
6226	404-0235	200	1000 шт.	5720	27 980,34
6227	404-0236	250	1000 шт.	5720	28 702,03
6228	404-0237	300	1000 шт.	5720	29 514,59
		<b>Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка</b>			
6229	404-0251	75	1000 шт.	6570	20 452,63
6230	404-0252	100	1000 шт.	6570	24 335,75
6231	404-0253	125	1000 шт.	6570	25 370,21
6232	404-0254	150	1000 шт.	6570	25 383,73
6233	404-0255	200	1000 шт.	6570	27 644,49
6234	404-0256	250	1000 шт.	6570	29 998,94
6235	404-0257	300	1000 шт.	6570	30 824,83
<b>Группа: Черепица</b>					
		<b>Черепица глиняная</b>			
6236	404-0311	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	3450	56 509,20
6237	404-0312	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	3030	59 295,04
6238	404-0313	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	2410	46 516,33
6239	404-0314	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	2200	33 489,62
6240	404-0315	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	2820	46 675,56
6241	404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	2300	48 223,26
6242	404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	1200	34 115,02
6243	404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.		17 753,80
6244	404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м2		273,97
6245	404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м2		391,80
6246	404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2		446,98
6247	404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м2		505,80
6248	404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м2		609,83
6249	404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м2		712,96
6250	404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	м2		438,28
6251	404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2		423,84
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>					
<b>Группа: Гипсоотверждающие вяжущие</b>					
		<b>Гипсовые вяжущие, марка</b>			
6252	405-0051	Г2	т	1000	4 579,58
6253	405-0052	Г4	т	1000	5 477,56
6254	405-0053	Г5	т	1000	5 777,99
6255	405-0054	Г6	т	1000	6 994,76
6256	405-0055	Г7	т	1000	10 498,30
6257	405-0058	Г16	т	1000	9 765,24
6258	405-0059	Г19	т	1000	10 266,36
6259	405-0060	Г22	т	1000	10 613,98
6260	405-0061	Г25	т	1000	11 028,85
		<b>Гипсоцементно-песчаное вяжущее, марка</b>			
6261	405-0211	100	т	1000	5 396,10
6262	405-0212	150	т	1000	5 947,91
6263	405-0213	200	т	1000	6 453,96
6264	405-0214	250	т	1000	7 229,03
6265	405-0215	300	т	1000	7 719,85
6266	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	1010	5 112,34

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Известь</b>					
		<b>Известь строительная</b>			
6267	405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1000	8 486,35
6268	405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000	9 748,64
6269	405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000	8 795,84
		<b>Известь комовая технологическая,</b>			
6270	405-0004	сорт I	т	1040	5 703,72
6271	405-0005	сорт II	т	1040	5 484,79
6272	405-0006	сорт III	т	1040	5 088,25
6273	405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1000	12 308,48
6274	405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1000	12 918,07
6275	405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1000	6 714,85
6276	405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	4 213,76
		<b>Известь комовая технологическая,</b>			
6277	405-0041	марка А	т	1000	7 564,89
6278	405-0042	марка Б	т	1000	6 588,00
6279	405-0043	марка В	т	1000	5 897,55
		<b>Известь строительная</b>			
6280	405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	1040	5 358,86
6281	405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	1040	14 024,59
6282	405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	1040	12 600,95
6283	405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	1,04	5,45
6284	405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	1,04	13,43
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>					
6285	405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1000	3 895,67
6286	405-0013	Молоко известковое	т	1000	4 226,31
6287	405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1000	5 228,83
6288	405-0015	Молоко известковое	кг		3,03
6289	405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1000	7 080,21
6290	405-0022	Известсодержащее вяжущее (И ВС)	т	1000	7 633,35
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>					
<b>Группа: Гравий</b>					
		<b>Гравий керамзитовый, фракция</b>			
6291	406-0001	5-10 мм, марка 250	м3	250	1 733,19
6292	406-0002	5-10 мм, марка 300	м3	300	1 701,68
6293	406-0003	5-10 мм, марка 350	м3	350	1 791,56
6294	406-0004	5-10 мм, марка 400	м3	400	1 885,60
6295	406-0005	5-10 мм, марка 450	м3	450	1 973,93
6296	406-0006	5-10 мм, марка 500	м3	500	2 157,84
6297	406-0007	5-10 мм, марка 550	м3	550	2 194,53
6298	406-0008	5-10 мм, марка 600	м3	600	2 196,95
6299	406-0009	5-10 мм, марка 700	м3	700	2 132,51
6300	406-0010	5-10 мм, марка 800	м3	800	2 421,48
6301	406-0011	10-20 мм, марка 250	м3	250	1 723,88
6302	406-0012	10-20 мм, марка 300	м3	300	1 791,24
6303	406-0013	10-20 мм, марка 350	м3	350	1 843,78
6304	406-0014	10-20 мм, марка 400	м3	400	1 918,02
6305	406-0015	10-20 мм, марка 450	м3	450	1 957,80
6306	406-0016	10-20 мм, марка 500	м3	500	2 016,81
6307	406-0017	10-20 мм, марка 550	м3	550	1 964,70
6308	406-0018	10-20 мм, марка 600	м3	600	2 005,75
6309	406-0019	10-20 мм, марка 700	м3	700	2 236,84
6310	406-0020	10-20 мм, марка 800	м3	800	2 256,86
6311	406-0021	20-40 мм, марка 250	м3	250	1 858,82
6312	406-0022	20-40 мм, марка 300	м3	300	1 796,04
6313	406-0023	20-40 мм, марка 350	м3	350	1 840,34
6314	406-0024	20-40 мм, марка 400	м3	400	1 876,92
6315	406-0025	20-40 мм, марка 450	м3	450	1 846,12
6316	406-0026	20-40 мм, марка 500	м3	500	1 870,58
6317	406-0027	20-40 мм, марка 550	м3	550	1 881,13
6318	406-0028	20-40 мм, марка 600	м3	600	1 903,32
6319	406-0029	20-40 мм, марка 700	м3	700	1 887,81
6320	406-0030	20-40 мм, марка 800	м3	800	1 996,28
		<b>Гравий шунгизитовый, фракция</b>			
6321	406-0041	5-10 мм, марка 300	м3	300	1 852,37
6322	406-0042	5-10 мм, марка 400	м3	400	1 980,95
6323	406-0043	5-10 мм, марка 500	м3	500	2 090,11
6324	406-0044	5-10 мм, марка 600	м3	600	2 184,89
6325	406-0045	5-10 мм, марка 700	м3	700	2 232,66
6326	406-0046	10-20 мм, марка 300	м3	300	1 802,43
6327	406-0047	10-20 мм, марка 400	м3	400	1 891,63
6328	406-0048	10-20 мм, марка 500	м3	500	2 054,33
6329	406-0049	10-20 мм, марка 600	м3	600	2 043,19
6330	406-0050	10-20 мм, марка 700	м3	700	2 213,98
6331	406-0051	20-40 мм, марка 300	м3	300	1 700,27
6332	406-0052	20-40 мм, марка 400	м3	400	1 896,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6333	406-0053	20-40 мм, марка 500	м3	500	1 955,92
6334	406-0054	20-40 мм, марка 600	м3	600	2 048,01
6335	406-0055	20-40 мм, марка 700	м3	700	2 210,84
<b>Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка</b>					
6336	406-0161	600	м3	600	2 326,48
6337	406-0162	700	м3	700	2 312,42
6338	406-0163	800	м3	800	2 436,62
6339	406-0164	900	м3	900	2 409,98
6340	406-0165	1000	м3	1000	2 444,62
6341	406-0166	1100	м3	1100	2 512,34
<b>Группа: Песок</b>					
<b>Песок керамзитовый, марка</b>					
6342	406-0031	600	м3	600	2 043,39
6343	406-0032	700	м3	700	2 150,77
6344	406-0033	800	м3	800	2 398,14
6345	406-0034	900	м3	900	2 556,30
<b>Группа: Прочие заполнители</b>					
<b>Группа: Смесь</b>					
<b>Керамзито-дробленая смесь, марка</b>					
6346	406-0171	500	м3	500	2 272,06
6347	406-0172	600	м3	600	2 358,58
6348	406-0173	700	м3	700	2 187,32
6349	406-0174	800	м3	800	2 109,72
6350	406-0175	900	м3	900	2 154,30
6351	406-0176	1000	м3	1000	2 164,77
<b>Группа: Щебень</b>					
<b>Щебень аглопоритовый, фракция</b>					
6352	406-0101	5-10 мм, марка 400	м3	400	1 331,29
6353	406-0102	5-10 мм, марка 500	м3	500	1 323,53
6354	406-0103	5-10 мм, марка 600	м3	600	1 348,36
6355	406-0104	5-10 мм, марка 700	м3	700	1 385,21
6356	406-0105	5-10 мм, марка 800	м3	800	1 485,45
6357	406-0106	5-10 мм, марка 900	м3	900	1 532,27
6358	406-0107	10-20 мм, марка 400	м3	400	1 227,62
6359	406-0108	10-20 мм, марка 500	м3	500	1 249,10
6360	406-0109	10-20 мм, марка 600	м3	600	1 342,09
6361	406-0110	10-20 мм, марка 700	м3	700	1 406,99
6362	406-0111	10-20 мм, марка 800	м3	800	1 484,79
6363	406-0112	10-20 мм, марка 900	м3	900	1 494,32
6364	406-0113	20-40 мм, марка 400	м3	400	1 074,60
6365	406-0114	20-40 мм, марка 500	м3	500	1 127,15
6366	406-0115	20-40 мм, марка 600	м3	600	1 173,94
6367	406-0116	20-40 мм, марка 700	м3	700	1 261,08
6368	406-0117	20-40 мм, марка 800	м3	800	1 357,54
6369	406-0118	20-40 мм, марка 900	м3	900	1 351,88
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>					
<b>Щебневидный керамзит, фракция</b>					
6370	406-0131	5-10 мм, марка 250	м3	250	1 826,04
6371	406-0132	5-10 мм, марка 300	м3	300	1 822,60
6372	406-0133	5-10 мм, марка 350	м3	350	1 823,24
6373	406-0134	5-10 мм, марка 400	м3	400	1 864,82
6374	406-0135	5-10 мм, марка 450	м3	450	1 798,94
6375	406-0136	5-10 мм, марка 500	м3	500	1 801,50
6376	406-0137	5-10 мм, марка 550	м3	550	1 740,72
6377	406-0138	5-10 мм, марка 600	м3	600	1 849,58
6378	406-0139	5-10 мм, марка 700	м3	700	1 856,05
6379	406-0141	10-20 мм, марка 250	м3	250	1 797,40
6380	406-0142	10-20 мм, марка 300	м3	300	1 754,02
6381	406-0143	10-20 мм, марка 350	м3	350	1 755,31
6382	406-0144	10-20 мм, марка 400	м3	400	1 790,88
6383	406-0145	10-20 мм, марка 450	м3	450	1 753,09
6384	406-0146	10-20 мм, марка 500	м3	500	1 692,10
6385	406-0147	10-20 мм, марка 550	м3	550	1 654,74
6386	406-0148	10-20 мм, марка 600	м3	600	1 698,95
6387	406-0149	10-20 мм, марка 700	м3	700	1 755,60
6388	406-0151	20-40 мм, марка 250	м3	250	1 572,62
6389	406-0152	20-40 мм, марка 300	м3	300	1 567,44
6390	406-0153	20-40 мм, марка 350	м3	350	1 514,17
6391	406-0154	20-40 мм, марка 400	м3	400	1 504,93
6392	406-0155	20-40 мм, марка 450	м3	450	1 562,03
6393	406-0156	20-40 мм, марка 500	м3	500	1 476,36
6394	406-0157	20-40 мм, марка 550	м3	550	1 543,91
6395	406-0158	20-40 мм, марка 600	м3	600	1 492,79
6396	406-0159	20-40 мм, марка 700	м3	700	1 626,61
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>					
<b>Группа: Глина</b>					
6397	407-0001	Глина	м3	1950	911,42
6398	407-0002	Глина	т	1000	469,08



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Глина</b>					
6399	407-0003	комовая	м3	1950	741,48
6400	407-0004	огнеупорная молотая	т	1000	2 777,39
6401	407-0005	бентонитовая	т	1000	6 592,76
6402	407-0006	шамотная	кг	1	7,07
<b>Группа: Грунт</b>					
6403	407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3		2 020,42
6404	407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3		2 318,45
6405	407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3		1 835,34
6406	407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95 %	м3	1900	2 158,08
6407	407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1600	490,21
<b>Смесь</b>					
6408	407-0027	пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	1283	2 329,33
6409	407-0028	пескоцементная (цемент М 400)	м3	1283	2 281,14
6410	407-0029	грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	1900	3 092,84
6411	407-0032	Грунт гидрофобный	м3		848,22
<b>Группа: Земля</b>					
6412	407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	443,11
6413	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	723,56
6414	407-0014	Земля растительная	м3	1400	493,54
6415	407-0015	Земля формовочная	кг		31,03
<b>Группа: Торф</b>					
6416	407-0021	Торф	м3	400	801,70
6417	407-0022	Торф	кг	1	0,92
6418	407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	700	827,92
<b>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>					
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>					
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>					
<b>Щебень из гравия для строительных работ марка</b>					
6419	408-0041	Др.8, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1460	2 142,32
6420	408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1460	1 894,92
6421	408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1460	1 747,59
6422	408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1460	1 318,58
6423	408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1460	2 073,00
6424	408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1460	1 710,11
6425	408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1460	1 558,80
6426	408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м3	1460	1 263,07
6427	408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м3	1460	1 721,10
6428	408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1460	1 379,79
6429	408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1460	1 179,54
6430	408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1460	1 221,18
6431	408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м3	1460	1 504,64
6432	408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м3	1460	1 211,74
6433	408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м3	1460	971,12
6434	408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м3	1460	893,62
6435	408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м3		1 798,88
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>					
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка</b>					
6436	408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 553,88
6437	408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 537,85
6438	408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 584,86
6439	408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 534,87
6440	408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 624,87
6441	408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 564,49
6442	408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 500,26
6443	408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 470,35
6444	408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 562,98
6445	408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 477,64
6446	408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 330,90
6447	408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 694,65
6448	408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 694,26
6449	408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 638,45
6450	408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 414,98
6451	408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 408,31
6452	408-0017	600, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1400	1 580,09
6453	408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 350,18
6454	408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 248,93
6455	408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 134,18
6456	408-0021	400, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1400	1 491,38
6457	408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 315,85
6458	408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 129,24
6459	408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 124,41
6460	408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 383,21
6461	408-0026	300, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 351,08
6462	408-0027	300, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 320,58
6463	408-0028	300, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 241,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6464	408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 193,72
6465	408-0030	200, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 120,27
6466	408-0031	200, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 114,92
6467	408-0032	200, фракция 40-70 мм	м3	1400	917,23
6468	408-0034	1400, фракция 5(3)-20 мм	м3		1 555,78
6469	408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м3		1 536,56
6470	408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м3		1 229,71
6471	408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3		1 148,84
6472	408-0038	800, фракция 5-20 мм	м3		1 275,09
6473	408-0039	800, фракция 25-60 мм	м3		1 269,64
6474	408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м3		1 150,59
6475	408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3		1 540,11
6476	408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3		1 360,18
6477	408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3		1 295,89
6478	408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1400	1 573,32
6479	408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1400	1 631,14
6480	408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м3		1 362,26
6481	408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1400	1 675,13
6482	408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1400	1 580,39
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка</b>					
6483	408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м3	1400	983,42
6484	408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м3	1400	912,90
6485	408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3		1 863,20
6486	408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3		1 798,21
6487	408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3		1 868,67
6488	408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3		1 471,42
6489	408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3		1 308,29
6490	408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3		1 542,78
6491	408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3		1 332,06
6492	408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3		1 550,75
6493	408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3		1 146,09
6494	408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3		1 179,76
6495	408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	м3		1 333,36
<b>Группа: Щебень из природного камня декоративный</b>					
<b>Щебень декоративный из природного камня марка</b>					
6496	408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1000	1 951,06
6497	408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1 564,26
6498	408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1000	1 242,99
6499	408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1000	1 552,62
6500	408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1 300,37
6501	408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1000	1 031,23
6502	408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1000	1 383,87
6503	408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1 176,94
6504	408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1000	939,92
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>					
<b>Щебень из пористых горных пород, фракция</b>					
6505	408-0354	5-10 мм	м3	1000	1 285,38
6506	408-0355	5-20 мм	м3	1000	1 091,89
6507	408-0356	5-40 мм	м3	1000	839,25
6508	408-0357	10-20 мм	м3	1000	1 057,85
6509	408-0358	20-40 мм	м3	1000	849,64
6510	408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1400	1 704,56
<b>Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>					
<b>Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция</b>					
6511	408-0371	3-20 мм	м3	1600	1 569,72
6512	408-0372	3-30 мм	м3	1600	1 444,36
6513	408-0373	3-40 мм	м3	1600	1 263,51
<b>Группа: Щебень известняковый</b>					
6514	408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1400	1 980,86
<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции</b>					
6515	408-0390	3-10 мм	м3	1400	1 253,94
6516	408-0391	5-10 мм	м3	1400	2 013,90
6517	408-0392	10-40 мм	м3	1400	2 041,66
6518	408-0393	40-70 мм	м3	1400	1 926,68
6519	408-0394	70-120 мм	м3	1400	1 646,07
<b>Группа: Гравий</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Гравий для строительных работ марка</b>					
6520	408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 538,22
6521	408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 287,17
6522	408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 232,97
6523	408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 175,69
6524	408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 433,88
6525	408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 427,05
6526	408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 345,39
6527	408-0108	Др. 12, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 315,54
6528	408-0109	Др.16, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1600	1 348,67
6529	408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 538,78
6530	408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 601,93
6531	408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 279,90
6532	408-0113	Др.18, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1600	1 576,06
6533	408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 547,09
6534	408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 374,46
6535	408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 158,77
6536	408-0440	Гравий баритовый	м3	2120	9 473,28
6537	408-0443	Гравий несортированный	м3		220,13
<b>Подраздел: Песок</b>					
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>					
<b>Песок природный для строительных работ</b>					
6538	408-0121	повышенной крупности и крупный	м3	1500	501,69
6539	408-0122	средний	м3	1500	482,91
6540	408-0123	средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	572,72
6541	408-0124	мелкий	м3	1500	549,77
6542	408-0125	очень мелкий	м3	1500	468,26
6543	408-0126	очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	1500	503,63
6544	408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1500	640,01
<b>Песок природный для строительных растворов</b>					
6545	408-0141	средний	м3	1500	652,33
6546	408-0142	мелкий	м3	1500	621,98
6547	408-0143	средний, обогащенный	м3	1500	537,29
6548	408-0144	мелкий, обогащенный	м3	1500	604,61
6549	408-0151	очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	1500	413,45
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>					
<b>Песок природный обогащенный для строительных работ</b>					
6550	408-0131	повышенной крупности и крупный	м3	1500	844,18
6551	408-0132	средний	м3	1500	730,71
6552	408-0133	мелкий	м3	1500	631,27
6553	408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1480	656,73
<b>Группа: Песок из отсеивов дробления для строительных работ</b>					
<b>Песок для строительных работ из отсеивов дробления, марка</b>					
6554	408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	915,66
6555	408-0162	1000 средний	м3	1500	685,91
6556	408-0163	1000 мелкий	м3	1500	612,84
6557	408-0164	1000 очень мелкий	м3	1500	559,56
6558	408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м3	1500	870,18
6559	408-0166	800 средний	м3	1500	669,83
6560	408-0167	800 мелкий	м3	1500	482,99
6561	408-0168	800 очень мелкий	м3	1500	445,25
6562	408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	829,81
6563	408-0170	600 средний	м3	1500	626,56
6564	408-0171	600 мелкий	м3	1500	539,66
6565	408-0172	600 очень мелкий	м3	1500	547,89
6566	408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м3	1500	754,61
6567	408-0174	400 средний	м3	1500	592,48
6568	408-0175	400 мелкий	м3	1500	539,91
6569	408-0176	400 очень мелкий	м3	1500	490,68
<b>Группа: Песок из отсеивов дробления, обогащенный для строительных работ</b>					
<b>Песок для строительных работ из отсеивов дробления, обогащенный, марка</b>					
6570	408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1700	726,24
6571	408-0182	1000 средний	м3	1500	583,11
6572	408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м3	1500	670,28
6573	408-0184	800 средний	м3	1500	596,92
6574	408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	660,13
6575	408-0186	600 средний	м3	1500	565,90
6576	408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м3	1500	609,98
6577	408-0188	400 средний	м3	1500	534,53
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>					
<b>Песок декоративный из природного камня</b>					
6578	408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	721,29
6579	408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	615,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6580	408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	540,72
6581	408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	571,59
6582	408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	495,84
6583	408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	497,99
6584	408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1000	795,65
<b>Группа: Песок прочий</b>					
6585	408-0359	Песок несортированный	м3		289,05
		<b>Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция</b>			
6586	408-0360	крупная	м3	1000	528,40
6587	408-0361	средняя	м3	1000	461,80
6588	408-0362	мелкая	м3	1000	385,38
6589	408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1500	744,92
		<b>Песок</b>			
6590	408-0401	кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	3 942,98
6591	408-0405	баритовый	м3	2750	76 039,01
6592	408-0415	кварцевый	кг	1	4,33
6593	408-0416	кварцевый	т	1000	4 231,45
6594	408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	1600	5 695,34
6595	408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг		194,24
6596	408-0420	Песок корундовый	т		203 106,20
6597	408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1	4,15
<b>Подраздел: Смеси</b>					
<b>Группа: Балласт</b>					
6598	408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3		902,61
6599	408-0430	Балласт песчаный	м3	1500	850,53
6600	408-0432	Балласт гравийный	м3	1600	1 236,09
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>					
6601	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	694,01
		<b>Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия</b>			
6602	408-0201	15-25%	м3	1600	819,05
6603	408-0202	25-35 %	м3	1600	794,58
6604	408-0203	35-50%	м3	1600	819,20
6605	408-0204	50-65 %	м3	1600	847,25
6606	408-0205	65-75 %	м3	1600	891,84
6607	408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3		811,56
6608	408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	1600	713,76
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>					
		<b>Готовые песчано-щебеночные смеси марка</b>			
6609	408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 316,53
6610	408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 337,48
6611	408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 550,99
6612	408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 854,18
6613	408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 503,52
6614	408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 675,73
6615	408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2 316,75
6616	408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 702,02
6617	408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 348,02
6618	408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 221,79
6619	408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 477,65
6620	408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 781,61
6621	408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 212,41
6622	408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 585,39
6623	408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2 171,40
6624	408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 643,73
6625	408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 232,01
6626	408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 180,60
6627	408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 400,78
6628	408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 615,14
6629	408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 331,15
6630	408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 473,57
6631	408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2 045,23
6632	408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 476,23
6633	408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 233,56
6634	408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 079,59
6635	408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 362,97
6636	408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 508,87
6637	408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 362,53
6638	408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 395,32
6639	408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	1 876,21
6640	408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 416,76
6641	408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 072,04
6642	408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	998,33
6643	408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 267,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6644	408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 369,49
6645	408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 257,50
6646	408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 288,64
6647	408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	1 624,32
6648	408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 260,81
6649	408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	1600	1 406,20
6650	408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	1600	1 324,48
6651	408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1600	1 577,42
6652	408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	1600	1 873,86
6653	408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	1600	1 574,09
6654	408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	1600	1 749,10
6655	408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	1600	2 287,66
6656	408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м3	1600	1 790,39
6657	408-0321	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	1600	1 405,64
6658	408-0322	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	1600	1 184,66
6659	408-0323	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1600	1 318,55
6660	408-0324	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	1600	1 716,18
6661	408-0325	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	1600	1 321,77
6662	408-0326	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	1600	1 697,68
6663	408-0327	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	1600	2 163,56
6664	408-0328	Др. 12, размер зерен до 10, сорт 8	м3	1600	1 654,93
6665	408-0331	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	1600	1 283,11
6666	408-0332	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	1600	1 145,00
6667	408-0333	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1600	1 249,60
6668	408-0334	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	1600	1 539,19
6669	408-0335	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	1600	1 264,02
6670	408-0336	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	1600	1 508,02
6671	408-0337	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	1600	1 974,66
6672	408-0338	Др. 16, размер зерен до 10, сорт 8	м3	1600	1 532,88
6673	408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	1600	1 176,30
6674	408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	1600	1 126,55
6675	408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1600	1 231,94
6676	408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	1600	1 457,05
6677	408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	1600	1 267,22
6678	408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	1600	1 381,68
6679	408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	1600	1 810,82
6680	408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м3	1600	1 404,68
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>					
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>					
<b>Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ</b>					
6681	408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1600	1 636,22
6682	408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1600	1 447,35
6683	408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1600	1 197,88
6684	408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1600	1 105,88
6685	408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1600	1 525,56
6686	408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1600	1 350,12
6687	408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1600	1 184,66
6688	408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1600	1 111,95
6689	408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1600	1 226,76
6690	408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1600	1 133,02
6691	408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1600	982,12
6692	408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	1600	950,13
6693	408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1600	1 015,39
6694	408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1600	962,23
6695	408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	1600	827,60
6696	408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	1600	798,36
6697	408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	712,40
6698	408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	665,47
6699	408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	524,48
6700	408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	651,67
6701	408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	608,21
6702	408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	526,22
6703	408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	584,18
6704	408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	561,35
6705	408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	489,75
6706	408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	565,21
6707	408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	515,86
6708	408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	450,59
6709	408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	667,04
6710	408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	645,11
6711	408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	517,70
6712	408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	622,97
6713	408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	600,42
6714	408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	522,18
6715	408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	581,34

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6716	408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	549,04
6717	408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	466,90
6718	408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	552,25
6719	408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	529,02
6720	408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	457,16
6721	408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3		818,78
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>					
<b>Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка</b>					
6722	408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600	1 257,56
6723	408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	749,63
6724	408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	649,89
6725	408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600	794,46
6726	408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	664,50
6727	408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	591,81
6728	408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600	742,75
6729	408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	681,01
6730	408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	586,12
<b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>					
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>					
<b>Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка</b>					
6731	409-0041	1000	м3	850	1 164,86
6732	409-0042	900	м3	850	1 290,86
6733	409-0043	800	м3	700	1 293,54
6734	409-0044	700	м3	850	1 306,34
6735	409-0045	600	м3	700	1 392,01
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>					
<b>Песок шлаковый для дорожного строительства</b>					
6736	409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м3	850	947,85
6737	409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	850	949,05
6738	409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	850	1 008,79
6739	409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	850	528,90
<b>Группа: Шлак</b>					
6740	409-0030	Шлак гранулированный	т	1000	3 475,65
6741	409-0121	Шлак котельный	м3		550,25
<b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>					
<b>Щебень из доменного шлака для бетона марка</b>					
6742	409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100	1 723,56
6743	409-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1100	1 432,89
6744	409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м3	1100	1 168,06
6745	409-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	1100	903,07
6746	409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100	1 623,64
6747	409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1100	1 272,44
6748	409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1100	1 017,06
6749	409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	1100	833,98
6750	409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100	1 280,71
6751	409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1100	1 067,93
6752	409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	1100	833,36
6753	409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	1100	724,88
6754	409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100	1 235,24
6755	409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1100	1 033,25
6756	409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	1100	827,31
6757	409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	1100	672,34
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>					
<b>Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция</b>					
6758	409-0021	5-10 мм, марка 800	м3	900	795,87
6759	409-0022	5-10 мм, марка 750	м3	900	826,49
6760	409-0023	5-10 мм, марка 700	м3	900	853,32
6761	409-0024	5-10 мм, марка 650	м3	900	897,84
6762	409-0025	5-10 мм, марка 600	м3	900	941,00
6763	409-0026	5-10 мм, марка 550	м3	900	1 027,88
6764	409-0027	5-10 мм, марка 500	м3	900	1 074,19
6765	409-0028	5-10 мм, марка 450	м3	900	1 126,14
6766	409-0029	5-10 мм, марка 400	м3	900	1 173,09
6767	409-0031	10-20 мм, марка 800	м3	900	515,01
6768	409-0032	10-20 мм, марка 750	м3	900	636,41
6769	409-0033	10-20 мм, марка 700	м3	900	685,82
6770	409-0034	10-20 мм, марка 650	м3	900	811,35
6771	409-0035	10-20 мм, марка 600	м3	600	918,39
6772	409-0036	10-20 мм, марка 550	м3	900	748,33
6773	409-0037	10-20 мм, марка 500	м3	900	877,00
6774	409-0038	10-20 мм, марка 450	м3	900	899,11
6775	409-0039	10-20 мм, марка 400	м3	600	992,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6776	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	303	770,48
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>					
<b>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция</b>					
6777	409-0051	5-10 мм, марка 1200	м3	1000	880,96
6778	409-0052	5-10 мм, марка 1000	м3	1000	806,24
6779	409-0053	5-10 мм, марка 800	м3	1000	746,68
6780	409-0054	5-10 мм, марка 600	м3	700	672,51
6781	409-0055	5-10 мм, марка 300	м3	1000	623,24
6782	409-0061	10-20 мм, марка 1200	м3	1000	993,29
6783	409-0062	10-20 мм, марка 1000	м3	800	971,95
6784	409-0063	10-20 мм, марка 800	м3	1000	919,14
6785	409-0064	10-20 мм, марка 600	м3	1000	848,80
6786	409-0065	10-20 мм, марка 300	м3	1000	813,00
6787	409-0071	20-40 мм, марка 1200	м3	800	810,81
6788	409-0072	20-40 мм, марка 1000	м3	1000	819,60
6789	409-0073	20-40 мм, марка 800	м3	1000	789,83
6790	409-0074	20-40 мм, марка 600	м3	1000	695,04
6791	409-0075	20-40 мм, марка 300	м3	1000	663,56
6792	409-0081	40-70 мм, марка 1200	м3	1000	751,79
6793	409-0082	40-70 мм, марка 1000	м3	1000	722,59
6794	409-0083	40-70 мм, марка 800	м3	1000	744,58
6795	409-0084	40-70 мм, марка 600	м3	1000	625,57
6796	409-0085	40-70 мм, марка 300	м3	1000	557,34
<b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>					
<b>Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен</b>					
6797	409-0101	120, марка 1000-1200	м3	1000	989,32
6798	409-0102	120, марка 800	м3	1000	980,16
6799	409-0103	120, марка 600	м3	1000	907,34
6800	409-0104	120, марка 300	м3	1000	807,08
6801	409-0105	70, марка 1000-1200	м3	1000	1 258,08
6802	409-0106	70, марка 800	м3	1000	1 134,99
6803	409-0107	70, марка 600	м3	1000	1 057,54
6804	409-0108	70, марка 300	м3	1000	1 000,16
6805	409-0109	40, марка 1000-1200	м3	1000	1 276,96
6806	409-0110	40, марка 800	м3	1000	1 317,84
6807	409-0111	40, марка 600	м3	1000	1 167,73
6808	409-0112	40, марка 300	м3	1000	1 122,89
6809	409-0113	20, марка 1000-1200	м3	1000	1 331,86
6810	409-0114	20, марка 800	м3	1000	1 276,43
6811	409-0115	20, марка 600	м3	1000	1 239,48
6812	409-0116	20, марка 300	м3	1000	1 140,00
6813	409-0117	10, марка 1000-1200	м3	1000	1 407,87
6814	409-0118	10, марка 800	м3	1000	1 433,15
6815	409-0119	10, марка 600	м3	1000	1 279,01
6816	409-0120	10, марка 300	м3	1000	1 224,30
<b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>					
<b>Подраздел: Материалы</b>					
<b>Группа: Мастики</b>					
6817	410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1000	15 070,69
<b>Мастика горячая асфальтовая</b>					
6818	410-3252	АМ-1	т		7 109,55
6819	410-3253	АМ-2	т		8 721,68
6820	410-3254	АМ-3	т	1030	8 979,90
<b>Группа: Прочие материалы</b>					
6821	410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	1	122,55
6822	410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг		231,35
<b>Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей</b>					
6823	410-0041	активированный	т	1000	3 654,52
6824	410-0042	неактивированный	т	1000	3 370,33
6825	410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3		424,88
6826	410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3		242,85
6827	410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	т	1000	5 012,39
6828	410-0061	Песок горячий	т	1000	1 907,81
6829	410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	1000	131 251,82
6830	410-0111	Лом асфальтобетона	т	1000	467,78
6831	410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	7	811,65
6832	410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	700	23 194,88
<b>Группа: Щебень черный</b>					
<b>Щебень черный горячий, фракция</b>					
6833	410-0071	5-10 мм	т	1000	3 761,07
6834	410-0072	10-15 мм	т	1000	3 649,09

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6835	410-0073	15-20 мм	т	1000	3 493,81
6836	410-0074	20-25 мм	т	1000	3 508,23
<b>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>					
<b>Группа: Смеси горячие и теплые</b>					
		<b>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка</b>			
6837	410-0001	I, тип А	т	1000	4 309,54
6838	410-0002	I, тип Б	т	1000	4 242,30
6839	410-0003	I, тип В	т	1000	3 822,83
6840	410-0004	I, тип Г	т	1000	3 655,59
6841	410-0005	II, тип А	т	1000	4 409,06
6842	410-0006	II, тип Б	т	1000	4 351,76
6843	410-0007	II, тип В	т	1000	3 809,79
6844	410-0008	II, тип Г	т	1000	4 210,15
6845	410-0009	II, тип Д	т	1000	2 465,62
6846	410-0010	III, тип Б	т	1000	2 413,60
6847	410-0011	III, тип В	т	1000	2 329,85
6848	410-0012	III, тип Г	т	1000	2 525,93
6849	410-0013	III, тип Д	т	1000	2 233,02
		<b>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка</b>			
6850	410-0021	I	т	1000	3 931,72
6851	410-0022	II	т	1000	3 857,27
		<b>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высоко пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка</b>			
6852	410-0023	I	т	1000	3 732,93
6853	410-0024	II	т	1000	3 482,77
		<b>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высоко пористого асфальтобетона песчаные), марка</b>			
6854	410-0025	I	т	1000	3 533,58
6855	410-0026	II	т	1000	3 691,19
		<b>Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип</b>			
6856	410-0083	I	т	1000	2 863,83
6857	410-0084	II	т	1000	2 893,81
6858	410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1000	9 703,99
<b>Группа: Смеси холодные</b>					
		<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка</b>			
6859	410-0031	I Бх	т	1000	3 594,23
6860	410-0032	I Вх	т	1000	3 155,52
6861	410-0033	I Гх	т	1000	2 517,55
6862	410-0034	II Бх	т	1000	3 636,79
6863	410-0035	II Вх	т	1000	3 168,01
6864	410-0036	II Дх	т	1000	2 400,69
6865	410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т		2 791,29
		<b>Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка</b>			
6866	410-0085	I	т	1000	3 791,11
6867	410-0086	II	т	1000	2 251,54
<b>Группа: Смеси прочие</b>					
6868	410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10	т	1000	5 025,01
6869	410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-15	т	1000	5 024,85
6870	410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-20	т	1000	5 043,95
		<b>Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРСИЛ"</b>			
6871	410-0081	мозаичная фактура	т	1000	7 848,68
6872	410-0082	ковровая фактура	т	1000	8 851,68
6873	410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	1000	21 581,64
6874	410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	1000	2 664,93
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>					
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>					
		<b>Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип</b>			
6875	410-0051	I (жесткий)	т	1000	3 911,41



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6876	410-0052	II (жесткий)	т	1000	4 164,70
<b>Группа: Прочий асфальт</b>					
<b>Асфальт литой</b>					
6877	410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1000	3 239,18
6878	410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1000	3 786,83
6879	410-1020	для покрытий тротуаров	м3	2400	4 467,37
6880	410-1021	для гидротехнических сооружений	т		5 833,05
<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>					
<b>Группа: Вода</b>					
6881	411-0001	Вода	м3	1000	31,77
<b>Вода</b>					
6882	411-0002	водопроводная	м3	1000	30,55
6883	411-0003	дистиллированная	м3	1000	2 864,91
6884	411-0005	химически очищенная	м3	1000	115,05
6885	411-0006	дистиллированная	кг	1	27,33
6886	411-0011	водопроводная	1000 м3	1000000	30 974,52
<b>Группа: Пар</b>					
6887	411-0021	Пар	кг	1	0,73
6888	411-0022	Пар	т	1000	723,93
<b>Группа: Сжатый воздух</b>					
6889	411-0031	Сжатый воздух	100 м3		52,85
6890	411-0032	Сжатый воздух	10000 м3		5 355,87
<b>Группа: Электроэнергия</b>					
6891	411-0041	Электроэнергия	кВт ч		4,71
6892	411-0042	Электроэнергия	1000 кВт ч		4 578,92
<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>					
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>					
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>					
<b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
6893	412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 572,68
6894	412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 797,65
6895	412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 973,46
6896	412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 136,41
6897	412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 440,96
6898	412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 667,67
6899	412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 327,92
6900	412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 906,46
6901	412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	4 806,96
6902	412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	5 592,47
6903	412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	6 134,21
6904	412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	6 848,68
6905	412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	8 022,41
6906	412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 784,34
6907	412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 037,97
6908	412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 331,64
6909	412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 427,53
6910	412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	3 000,22
6911	412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 493,79
6912	412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 626,41
6913	412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	4 406,15
6914	412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	4 966,81
6915	412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	5 886,24
6916	412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	6 833,37
6917	412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	7 411,53
6918	412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	8 768,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6919	412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	2 013,33
6920	412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 340,60
6921	412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 539,71
6922	412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 759,92
6923	412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	3 143,10
6924	412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 299,53
6925	412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	4 006,99
6926	412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	4 605,93
6927	412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	5 700,78
6928	412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	6 222,11
6929	412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	7 333,18
6930	412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	7 823,40
6931	412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	9 118,63
6932	412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	2 179,16
6933	412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 483,45
6934	412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 808,60
6935	412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	3 041,60
6936	412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	3 247,81
6937	412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 456,03
6938	412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	4 161,39
6939	412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	4 973,42
6940	412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	5 662,27
6941	412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	6 383,11
6942	412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	7 531,01
6943	412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	8 264,71
6944	412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	8 945,42
6945	412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	2 029,19
6946	412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 417,26
6947	412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 453,51
6948	412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 605,89
6949	412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 800,10
6950	412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 278,51
6951	412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 965,07
6952	412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	5 169,45
6953	412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	5 934,72
6954	412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	6 798,83
6955	412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	7 873,30
6956	412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	8 512,31
6957	412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	9 686,25
6958	412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	2 186,46
6959	412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 270,12
6960	412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 488,72
6961	412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 579,83
6962	412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 890,42
6963	412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 644,55
6964	412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	4 314,27
6965	412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	5 209,12
6966	412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	5 700,40
6967	412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	6 716,15
6968	412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	7 684,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6969	412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	8 171,50
6970	412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	9 105,22
<b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
6971	412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 051,46
6972	412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 180,88
6973	412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 326,03
6974	412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 443,90
6975	412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 654,63
6976	412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 763,43
6977	412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 268,83
6978	412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 795,84
6979	412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 302,58
6980	412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 841,38
6981	412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 459,57
6982	412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 897,55
6983	412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 521,16
6984	412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 153,93
6985	412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 366,76
6986	412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 544,52
6987	412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 695,37
6988	412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 859,70
6989	412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 976,77
6990	412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 536,84
6991	412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 022,30
6992	412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 519,94
6993	412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 043,81
6994	412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 587,80
6995	412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	5 139,60
6996	412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 990,04
6997	412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 387,30
6998	412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 645,60
6999	412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 739,18
7000	412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 010,56
7001	412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 175,00
7002	412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 379,55
7003	412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 797,41
7004	412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 349,01
7005	412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 727,47
7006	412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 281,66
7007	412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 781,16
7008	412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	5 631,14
7009	412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	6 149,22
7010	412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 497,63
7011	412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 646,93
7012	412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 900,31
7013	412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 162,83
7014	412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 332,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7015	412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 511,54
7016	412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 019,33
7017	412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 462,40
7018	412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	4 070,14
7019	412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 667,75
7020	412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	5 236,40
7021	412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	5 653,45
7022	412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	6 360,27
7023	412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 649,87
7024	412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 822,11
7025	412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 992,78
7026	412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 294,95
7027	412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 465,67
7028	412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 626,57
7029	412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 073,99
7030	412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 665,65
7031	412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	4 297,20
7032	412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 783,41
7033	412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	5 111,09
7034	412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	5 629,41
7035	412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	6 729,51
7036	412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 565,84
7037	412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 677,32
7038	412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 957,17
7039	412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 084,07
7040	412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 331,75
7041	412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 454,01
7042	412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 967,47
7043	412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 628,38
7044	412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 946,83
7045	412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 591,45
7046	412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	5 121,62
7047	412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	5 784,21
7048	412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	6 388,99
<b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7049	412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	863,74
7050	412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	986,65
7051	412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 122,65
7052	412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 176,38
7053	412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 356,07
7054	412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 451,53
7055	412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 779,92
7056	412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 138,97
7057	412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 661,18
7058	412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 053,38
7059	412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	3 456,58
7060	412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 925,08
7061	412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	4 653,89
7062	412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	932,86
7063	412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 074,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7064	412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 254,97
7065	412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 380,41
7066	412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 500,00
7067	412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 658,45
7068	412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 987,95
7069	412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 490,67
7070	412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 871,71
7071	412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 352,98
7072	412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	3 781,74
7073	412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 195,41
7074	412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	4 889,69
7075	412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 106,53
7076	412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 246,17
7077	412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 459,31
7078	412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 618,94
7079	412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 760,66
7080	412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 843,76
7081	412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 176,20
7082	412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 668,49
7083	412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 039,59
7084	412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 466,08
7085	412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	3 876,95
7086	412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 393,28
7087	412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	4 953,19
7088	412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 162,81
7089	412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 396,94
7090	412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 543,52
7091	412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 745,45
7092	412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 837,55
7093	412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 909,91
7094	412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 340,22
7095	412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 785,31
7096	412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 211,70
7097	412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 696,63
7098	412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 014,93
7099	412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 419,36
7100	412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 375,86
7101	412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 288,44
7102	412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 461,61
7103	412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 630,89
7104	412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 867,05
7105	412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 988,52
7106	412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 097,57
7107	412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 440,14
7108	412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 843,36
7109	412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 476,61
7110	412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 795,08
7111	412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	445	4 211,94

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7112	412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	510	4 632,35
7113	412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	610	5 469,60
7114	412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 220,31
7115	412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 399,14
7116	412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 576,02
7117	412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 750,65
7118	412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 969,37
7119	412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 034,79
7120	412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 401,05
7121	412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 890,25
7122	412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 177,89
7123	412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 588,86
7124	412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 126,25
7125	412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 567,29
7126	412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 224,96
<b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7127	412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	612,44
7128	412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	672,64
7129	412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	764,11
7130	412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	848,61
7131	412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	960,67
7132	412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	997,91
7133	412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 300,00
7134	412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	1 575,35
7135	412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	1 890,83
7136	412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 081,62
7137	412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	2 525,56
7138	412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	2 702,07
7139	412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 282,72
7140	412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	695,63
7141	412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	791,67
7142	412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	873,39
7143	412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	947,48
7144	412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 060,82
7145	412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 132,72
7146	412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 426,78
7147	412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	1 725,12
7148	412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 037,14
7149	412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 254,45
7150	412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	2 562,39
7151	412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	2 994,87
7152	412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 274,17
7153	412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	765,10
7154	412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	889,55
7155	412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 006,94
7156	412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 117,13
7157	412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 209,61
7158	412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 279,27

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7159	412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 573,19
7160	412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	1 826,77
7161	412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 240,56
7162	412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 492,30
7163	412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	2 869,29
7164	412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 047,45
7165	412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 647,35
7166	412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	808,29
7167	412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	964,41
7168	412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 036,49
7169	412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 170,26
7170	412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 296,81
7171	412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 406,82
7172	412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 569,69
7173	412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	1 926,53
7174	412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 168,96
7175	412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 531,96
7176	412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	2 828,89
7177	412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 067,71
7178	412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 603,01
7179	412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	894,58
7180	412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 043,10
7181	412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 125,90
7182	412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 311,05
7183	412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 423,69
7184	412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 513,91
7185	412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 689,98
7186	412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 099,34
7187	412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 319,11
7188	412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 678,94
7189	412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	2 894,43
7190	412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 310,86
7191	412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 781,34
7192	412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	860,77
7193	412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	952,38
7194	412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 101,94
7195	412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 225,77
7196	412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 330,46
7197	412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 419,64
7198	412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 669,87
7199	412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 030,38
7200	412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 258,56
7201	412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 623,22
7202	412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	2 947,86
7203	412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 129,95
7204	412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 752,06
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций</b>					
7205	412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	1800	10 549,80
7206	412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	1800	14 878,33
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7207	412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	883,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7208	412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	1 067,35
7209	412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	1 242,56
7210	412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	1 322,74
7211	412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	1 491,25
7212	412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	1 535,19
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7213	412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	25	801,34
7214	412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	38	909,82
7215	412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	50	990,45
7216	412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	62	1 093,39
7217	412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	75	1 228,14
7218	412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	100	1 394,77
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7219	412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	1 185,09
7220	412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	1 382,61
7221	412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	1 594,89
7222	412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	1 776,00
7223	412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	1 936,64
7224	412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	2 174,43
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7225	412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	25	926,44
7226	412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	38	1 046,85
7227	412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	50	1 160,39
7228	412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	62	1 351,80
7229	412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	75	1 459,23
7230	412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	100	1 733,22
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7231	412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	1 048,19
7232	412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	1 225,51
7233	412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	1 337,98
7234	412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	1 520,02
7235	412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	1 660,65
7236	412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	1 940,62
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7237	412-1001	точечная, толщина 10 мм	м2	25	862,52
7238	412-1002	точечная, толщина 15 мм	м2	38	1 029,83
7239	412-1003	точечная, толщина 20 мм	м2	50	1 101,06
7240	412-1004	точечная, толщина 25 мм	м2	62	1 254,67
7241	412-1005	точечная, толщина 30 мм	м2	75	1 347,67
7242	412-1006	точечная, толщина 40 мм	м2	100	1 678,66
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7243	412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	25	885,79
7244	412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	38	1 014,99
7245	412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	50	1 186,28
7246	412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	62	1 337,32
7247	412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	1 451,05
7248	412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	100	1 654,17



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7249	412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	1 942,41
7250	412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	187	2 530,54
7251	412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	237	2 815,43
7252	412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	3 303,06
		<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
7253	412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	25	1 059,46
7254	412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	38	1 147,39
7255	412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	50	1 316,19
7256	412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	62	1 491,29
7257	412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	75	1 567,05
7258	412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	100	1 909,23
7259	412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	137	2 302,42
7260	412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	187	2 741,40
7261	412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	237	3 177,11
7262	412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	287	3 767,52
		<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
7263	412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	25	1 093,21
7264	412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	38	1 214,22
7265	412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	50	1 419,03
7266	412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	62	1 621,59
7267	412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	1 771,91
7268	412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	100	1 939,07
7269	412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	2 162,97
7270	412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	187	2 736,44
7271	412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	237	2 836,40
7272	412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	2 966,79
7273	412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	25	1 402,99
7274	412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	38	1 584,42
7275	412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	50	1 759,36
7276	412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	62	2 148,55
7277	412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	2 214,84
7278	412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	100	2 589,87
7279	412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	2 908,56
7280	412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	187	3 560,38
7281	412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	237	4 032,85
7282	412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	4 700,79
7283	412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	25	1 043,49
7284	412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	38	1 260,91
7285	412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	50	1 402,30
7286	412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	62	1 558,41
7287	412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	1 476,39
7288	412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	100	1 523,86
7289	412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	1 863,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7290	412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	187	2 035,73
7291	412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	237	2 342,50
7292	412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	2 772,09
		<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
7293	412-1111	точечная, толщина 10 мм	м2	25	1 138,82
7294	412-1112	точечная, толщина 15 мм	м2	38	1 313,70
7295	412-1113	точечная, толщина 20 мм	м2	50	1 510,58
7296	412-1114	точечная, толщина 25 мм	м2	62	1 659,91
7297	412-1115	точечная, толщина 30 мм	м2	75	1 845,33
7298	412-1116	точечная, толщина 40 мм	м2	100	2 120,38
7299	412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м2	137	2 542,30
7300	412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м2	187	2 953,96
7301	412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м2	237	3 432,82
7302	412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м2	287	3 993,39
		<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
7303	412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	515,80
7304	412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	596,83
7305	412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	703,07
7306	412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	769,47
7307	412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	848,30
7308	412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	972,04
		<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
7309	412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	25	460,45
7310	412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	38	531,05
7311	412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	50	590,08
7312	412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	62	655,24
7313	412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	75	726,97
7314	412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	100	881,12
		<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
7315	412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	665,16
7316	412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	775,84
7317	412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	856,17
7318	412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	1 004,10
7319	412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	1 099,97
7320	412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	1 242,88
		<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
7321	412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	25	545,46
7322	412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	38	618,05
7323	412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	50	705,44
7324	412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	62	786,23
7325	412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	75	851,50
7326	412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	100	1 016,00
7327	412-1171	полированная, толщина 10 мм	м2	25	572,45
7328	412-1172	полированная, толщина 15 мм	м2	38	686,50
7329	412-1173	полированная, толщина 20 мм	м2	50	794,99
7330	412-1174	полированная, толщина 25 мм	м2	62	846,29
7331	412-1175	полированная, толщина 30 мм	м2	75	946,80
7332	412-1176	полированная, толщина 40 мм	м2	100	1 163,33
7333	412-1181	точечная, толщина 10 мм	м2	25	486,31
7334	412-1182	точечная, толщина 15 мм	м2	38	559,98
7335	412-1183	точечная, толщина 20 мм	м2	50	661,94
7336	412-1184	точечная, толщина 25 мм	м2	62	699,75
7337	412-1185	точечная, толщина 30 мм	м2	75	777,32
7338	412-1186	точечная, толщина 40 мм	м2	100	956,82
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мрамор из ванного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7339	412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 763,96
7340	412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 000,99
7341	412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	2 183,75
7342	412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	2 474,91
7343	412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	2 437,30
7344	412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 990,07
7345	412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	3 758,43
7346	412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	4 471,23
7347	412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	5 433,42
7348	412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	6 119,70
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>					
7349	412-0501	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	32	1 605,68
7350	412-0502	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	48	1 717,84
7351	412-0503	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	64	2 056,39
7352	412-0504	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	80	2 242,25
7353	412-0505	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	96	2 565,69
7354	412-0506	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	128	2 793,13
7355	412-0507	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	176	3 297,40
7356	412-0508	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	240	4 109,40
7357	412-0509	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	304	4 734,53
7358	412-0510	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	368	5 253,58
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мрамор из ванного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7359	412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	2 144,09
7360	412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 470,41
7361	412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	2 752,23
7362	412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	2 942,78
7363	412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	3 182,86
7364	412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	3 691,61
7365	412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	4 582,88
7366	412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	5 265,10
7367	412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	6 133,75
7368	412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	6 825,50
7369	412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	2 284,65
7370	412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 674,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7371	412-0543	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	2 805,96
7372	412-0544	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	3 077,08
7373	412-0545	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	3 347,35
7374	412-0546	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	3 987,11
7375	412-0547	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	4 559,13
7376	412-0548	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	5 715,89
7377	412-0549	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	6 634,64
7378	412-0550	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	7 047,67
7379	412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	2 476,73
7380	412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 623,04
7381	412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	3 170,44
7382	412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	3 367,80
7383	412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	3 599,66
7384	412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	4 296,58
7385	412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	4 947,49
7386	412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	5 902,90
7387	412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	6 712,28
7388	412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	7 341,31
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа</b>					
7389	412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	2 853,31
7390	412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	48	2 600,95
7391	412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	2 645,34
7392	412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	80	2 413,51
7393	412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	2 328,73
7394	412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	128	3 046,75
7395	412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	176	3 523,60
7396	412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	240	4 259,38
7397	412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	304	4 769,08
7398	412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	368	5 313,43
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7399	412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 049,85
7400	412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 173,90
7401	412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 350,89
7402	412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 485,15
7403	412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 589,72
7404	412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 896,36
7405	412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 310,09
7406	412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 958,95
7407	412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	3 299,73
7408	412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	3 937,83
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>					
7409	412-0611	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	32	986,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7410	412-0612	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	48	1 137,12
7411	412-0613	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	64	1 242,66
7412	412-0614	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	80	1 332,59
7413	412-0615	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	96	1 499,04
7414	412-0616	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	128	1 761,79
7415	412-0617	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	176	2 151,33
7416	412-0618	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	240	2 553,30
7417	412-0619	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	304	2 945,52
7418	412-0620	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	368	3 472,52
		<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
7419	412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 336,68
7420	412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 521,73
7421	412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 732,56
7422	412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 784,80
7423	412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	2 067,89
7424	412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 314,07
7425	412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 731,51
7426	412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	3 457,75
7427	412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	3 806,86
7428	412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	4 513,22
7429	412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 461,70
7430	412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 602,37
7431	412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 767,94
7432	412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 938,20
7433	412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	2 201,70
7434	412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 543,35
7435	412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 964,63
7436	412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	3 433,80
7437	412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	4 178,51
7438	412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	4 589,43
7439	412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	2 383,50
7440	412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 450,09
7441	412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	2 869,55
7442	412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	3 092,00
7443	412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	2 355,86
7444	412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 630,80
7445	412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	3 186,80
7446	412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	3 526,74
7447	412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	4 217,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7448	412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	4 828,06
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа</b>					
7449	412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	1 123,93
7450	412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	48	1 281,31
7451	412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	1 476,91
7452	412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	80	1 643,16
7453	412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	1 806,71
7454	412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	128	2 079,14
7455	412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	176	2 438,38
7456	412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	240	2 863,26
7457	412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	304	3 255,61
7458	412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	368	3 817,16
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7459	412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	654,63
7460	412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	768,68
7461	412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	818,84
7462	412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	931,29
7463	412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	969,46
7464	412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 132,54
7465	412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 390,92
7466	412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	1 705,36
7467	412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 019,03
7468	412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 423,37
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>					
7469	412-0731	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	32	549,18
7470	412-0732	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	48	638,18
7471	412-0733	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	64	686,60
7472	412-0734	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	80	766,78
7473	412-0735	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	96	813,47
7474	412-0736	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	128	938,17
7475	412-0737	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	176	1 118,74
7476	412-0738	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	240	1 391,48
7477	412-0739	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	304	1 596,13
7478	412-0740	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	368	1 906,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7479	412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	810,89
7480	412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	946,33
7481	412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 022,51
7482	412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 119,68
7483	412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 274,81
7484	412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 450,32
7485	412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 670,77
7486	412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 000,90
7487	412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 377,02
7488	412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 649,69
7489	412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	911,01
7490	412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 004,32
7491	412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 103,27
7492	412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 215,98
7493	412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 291,36
7494	412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 568,42
7495	412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 746,39
7496	412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 169,15
7497	412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 371,27
7498	412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 738,43
7499	412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	950,93
7500	412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 080,65
7501	412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 179,39
7502	412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 245,11
7503	412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 437,72
7504	412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 691,05
7505	412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 919,13
7506	412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 192,36
7507	412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 626,89
7508	412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 799,66
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа</b>					
7509	412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	610,51
7510	412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	48	709,33
7511	412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	799,09
7512	412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	80	869,38
7513	412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	983,96
7514	412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	128	1 095,55
7515	412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	176	1 255,54
7516	412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	240	1 502,09
7517	412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	304	1 845,15
7518	412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	368	2 072,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7519	412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	806,70
7520	412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	911,63
7521	412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	979,74
7522	412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 096,30
7523	412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 193,12
7524	412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 424,12
7525	412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 686,23
7526	412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 099,68
7527	412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 614,13
7528	412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 898,02
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>					
7529	412-0851	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	32	925,19
7530	412-0852	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	48	1 068,32
7531	412-0853	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	64	1 142,74
7532	412-0854	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	80	1 289,06
7533	412-0855	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	96	1 391,84
7534	412-0856	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	128	1 628,50
7535	412-0857	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	176	1 976,38
7536	412-0858	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	240	2 272,94
7537	412-0859	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	304	2 718,68
7538	412-0860	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	368	3 181,71
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7539	412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	978,43
7540	412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 124,97
7541	412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 248,04
7542	412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 338,55
7543	412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 482,78
7544	412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 731,06
7545	412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 105,67
7546	412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 474,13
7547	412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 947,93
7548	412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	3 221,37
7549	412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 097,01
7550	412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 186,25



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7551	412-0893	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 369,68
7552	412-0894	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 405,79
7553	412-0895	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 628,52
7554	412-0896	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 896,60
7555	412-0897	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 268,71
7556	412-0898	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 689,98
7557	412-0899	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	3 116,75
7558	412-0900	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	3 321,87
7559	412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 087,87
7560	412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 263,67
7561	412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 367,01
7562	412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 511,52
7563	412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 624,22
7564	412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 935,14
7565	412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 368,41
7566	412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 828,96
7567	412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	3 145,16
7568	412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	3 462,74
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа</b>					
7569	412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	1 076,80
7570	412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	48	1 170,65
7571	412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	1 338,86
7572	412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	80	1 419,61
7573	412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	1 605,71
7574	412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	128	1 886,55
7575	412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	176	2 164,82
7576	412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	240	2 514,94
7577	412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	304	3 098,91
7578	412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	368	3 429,86
<b>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</b>					
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7579	412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	12	1 873,28
7580	412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	18	2 087,13
7581	412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	24	2 254,93
7582	412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	30	2 538,18
7583	412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	36	2 920,27
7584	412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	48	3 356,15
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7585	412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	12	2 025,13
7586	412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	18	2 377,42
7587	412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	24	2 522,51
7588	412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	30	2 756,48
7589	412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	36	3 214,15
7590	412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	48	3 740,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7591	412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 249,98
7592	412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 566,55
7593	412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	2 783,23
7594	412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 197,59
7595	412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 415,77
7596	412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	4 071,67
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7597	412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	12	2 440,75
7598	412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	18	2 765,23
7599	412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	24	3 027,24
7600	412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	30	3 405,79
7601	412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	36	3 711,87
7602	412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	48	4 411,57
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7603	412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 801,46
7604	412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 997,47
7605	412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	3 424,55
7606	412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 784,97
7607	412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	4 026,78
7608	412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	4 872,78
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7609	412-1251	точечная, толщина 10 мм	м2	12	2 243,87
7610	412-1252	точечная, толщина 15 мм	м2	18	2 605,67
7611	412-1253	точечная, толщина 20 мм	м2	24	2 912,33
7612	412-1254	точечная, толщина 25 мм	м2	30	3 391,69
7613	412-1255	точечная, толщина 30 мм	м2	36	3 705,18
7614	412-1256	точечная, толщина 40 мм	м2	48	4 259,03
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7615	412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 122,99
7616	412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 322,92
7617	412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	2 506,66
7618	412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	2 816,16
7619	412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 243,36
7620	412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	3 644,24
7621	412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	66	4 399,40
7622	412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	90	5 577,96
7623	412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	114	6 755,30
7624	412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	138	7 693,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7625	412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	12	2 127,54
7626	412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	18	2 521,94
7627	412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	24	2 824,41
7628	412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	30	3 007,41
7629	412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	36	3 269,73
7630	412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	48	3 929,94
7631	412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	66	4 705,70
7632	412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	90	5 642,70
7633	412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	114	6 528,21
7634	412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	138	7 461,54
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7635	412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 426,66
7636	412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 803,24
7637	412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	3 080,02
7638	412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 444,07
7639	412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 888,30
7640	412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	4 405,36
7641	412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	66	5 315,04
7642	412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	90	6 405,30
7643	412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	114	7 525,00
7644	412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	138	8 334,53
7645	412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 083,32
7646	412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 287,94
7647	412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	2 510,84
7648	412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	2 870,73
7649	412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 279,72
7650	412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	3 536,64
7651	412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	66	4 274,40
7652	412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	90	5 004,63
7653	412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	114	5 639,84
7654	412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	138	6 496,57
7655	412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 138,37
7656	412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 425,67
7657	412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	2 700,13
7658	412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 004,64
7659	412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 228,73
7660	412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	3 952,02
7661	412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	66	4 563,33
7662	412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	90	5 097,37
7663	412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	114	5 862,62
7664	412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	138	6 447,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7665	412-1311	точечная, толщина 10 мм	м2	12	2 438,41
7666	412-1312	точечная, толщина 15 мм	м2	18	2 835,03
7667	412-1313	точечная, толщина 20 мм	м2	24	3 010,10
7668	412-1314	точечная, толщина 25 мм	м2	30	3 518,86
7669	412-1315	точечная, толщина 30 мм	м2	36	4 063,37
7670	412-1316	точечная, толщина 40 мм	м2	48	4 466,46
7671	412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м2	66	5 263,43
7672	412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м2	90	6 317,86
7673	412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м2	114	7 209,68
7674	412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м2	138	7 975,99
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7675	412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	12	1 124,44
7676	412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	18	1 252,75
7677	412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	24	1 426,76
7678	412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	30	1 537,11
7679	412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	36	1 690,27
7680	412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	48	1 962,46
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7681	412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	12	957,77
7682	412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	18	1 107,44
7683	412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	24	1 237,07
7684	412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	30	1 372,98
7685	412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	36	1 536,38
7686	412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	48	1 827,25
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7687	412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	12	1 298,88
7688	412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	18	1 557,52
7689	412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	24	1 677,59
7690	412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	30	1 910,35
7691	412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	36	2 081,72
7692	412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	48	2 522,41
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность</b>					
7693	412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	12	1 131,16
7694	412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	18	1 289,83
7695	412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	24	1 439,38
7696	412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	30	1 611,17
7697	412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	36	1 813,59
7698	412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	48	2 160,90
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7699	412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	12	1 201,05
7700	412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	18	1 453,71
7701	412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	24	1 600,71
7702	412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	30	1 874,69
7703	412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	36	1 929,02
7704	412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	48	2 349,19
7705	412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	12	1 045,45
7706	412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	18	1 196,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7707	412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	24	1 378,48
7708	412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	30	1 528,44
7709	412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	36	1 652,31
7710	412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	48	2 009,62
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>					
<b>Группа: Плиты декоративные</b>					
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7711	412-1401	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	24	767,83
7712	412-1402	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	36	848,47
7713	412-1403	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	48	904,64
7714	412-1404	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	60	1 022,71
7715	412-1405	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	67	1 048,46
7716	412-1406	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 104,87
7717	412-1407	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	84	1 212,83
7718	412-1408	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 322,57
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7719	412-1411	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	688,80
7720	412-1412	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	784,48
7721	412-1413	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	842,27
7722	412-1414	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	944,22
7723	412-1415	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	67	997,53
7724	412-1416	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 025,14
7725	412-1417	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	84	1 125,17
7726	412-1418	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 230,16
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7727	412-1421	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м2	24	988,55
7728	412-1422	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м2	36	1 136,37
7729	412-1423	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м2	48	1 291,10
7730	412-1424	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м2	60	1 366,81
7731	412-1425	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м2	67	1 491,38
7732	412-1426	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м2	72	1 511,24
7733	412-1427	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м2	84	1 581,14
7734	412-1428	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м2	96	1 779,45
7735	412-1431	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	24	1 032,51
7736	412-1432	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 180,31
7737	412-1433	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 341,43
7738	412-1434	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 478,69
7739	412-1435	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	67	1 489,03
7740	412-1436	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 539,42
7741	412-1437	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	84	1 750,60
7742	412-1438	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 811,64
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7743	412-1441	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	836,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7744	412-1442	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	84	857,63
7745	412-1443	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	934,84
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7746	412-1451	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 044,69
7747	412-1452	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	84	1 140,00
7748	412-1453	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 224,23
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7749	412-1461	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	72	824,17
7750	412-1462	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	84	901,27
7751	412-1463	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	96	956,11
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7752	412-1471	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 231,28
7753	412-1472	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	84	1 314,45
7754	412-1473	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 430,10
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7755	412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м2	24	633,49
7756	412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м2	36	720,18
7757	412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м2	48	817,64
7758	412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м2	60	881,88
7759	412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м2	72	975,02
7760	412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м2	84	1 000,56
7761	412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 084,75
7762	412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	814,95
7763	412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	900,31
7764	412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	1 000,36
7765	412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 117,74
7766	412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 225,77
7767	412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м2	84	1 287,07
7768	412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 346,54
7769	412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м2	24	830,04
7770	412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м2	36	941,07
7771	412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м2	48	1 058,38
7772	412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м2	60	1 169,80
7773	412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м2	72	1 286,36
7774	412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м2	84	1 350,61
7775	412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м2	96	1 488,40
7776	412-1511	полированная, толщина 10 мм	м2	24	900,99
7777	412-1512	полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 031,48
7778	412-1513	полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 151,53
7779	412-1514	полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 207,86
7780	412-1515	полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 329,47
7781	412-1516	полированная, толщина 35 мм	м2	84	1 437,44
7782	412-1517	полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 553,72
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7783	412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м2	24	677,47
7784	412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м2	36	773,16
7785	412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м2	48	870,94
7786	412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м2	60	986,34
7787	412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 039,47
7788	412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м2	84	1 176,18
7789	412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 210,45
7790	412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	888,54
7791	412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	1 019,20
7792	412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	1 112,95
7793	412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 186,66
7794	412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 296,46
7795	412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м2	84	1 446,50
7796	412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 494,52
7797	412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м2	24	954,00
7798	412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м2	36	1 048,07
7799	412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м2	48	1 185,53
7800	412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м2	60	1 281,30
7801	412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м2	72	1 454,38

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7802	412-1546	лощеная, толщина 35 мм	м2	84	1 474,61
7803	412-1547	лощеная, толщина 40 мм	м2	96	1 585,38
7804	412-1551	полированная, толщина 10 мм	м2	24	1 018,56
7805	412-1552	полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 117,96
7806	412-1553	полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 272,87
7807	412-1554	полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 335,14
7808	412-1555	полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 507,51
7809	412-1556	полированная, толщина 35 мм	м2	84	1 671,50
7810	412-1557	полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 800,77
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7811	412-1561	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	24	982,02
7812	412-1562	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	36	1 087,92
7813	412-1563	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	48	1 190,55
7814	412-1564	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	60	1 327,37
7815	412-1565	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 454,40
7816	412-1566	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 658,89
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7817	412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	1 226,09
7818	412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	1 365,67
7819	412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	1 561,34
7820	412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 652,45
7821	412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 823,13
7822	412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	2 156,00
7823	412-1581	лощеная, толщина 10 мм	м2	24	1 324,19
7824	412-1582	лощеная, толщина 15 мм	м2	36	1 474,20
7825	412-1583	лощеная, толщина 20 мм	м2	48	1 610,39
7826	412-1584	лощеная, толщина 25 мм	м2	60	1 804,92
7827	412-1585	лощеная, толщина 30 мм	м2	72	1 970,26
7828	412-1586	лощеная, толщина 40 мм	м2	96	2 211,99
7829	412-1591	полированная, толщина 10 мм	м2	24	1 360,84
7830	412-1592	полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 611,02
7831	412-1593	полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 751,23
7832	412-1594	полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 859,17
7833	412-1595	полированная, толщина 30 мм	м2	72	2 105,80
7834	412-1596	полированная, толщина 40 мм	м2	96	2 431,40
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7835	412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	24	761,82
7836	412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	36	860,08
7837	412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	48	941,22
7838	412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	60	1 081,13
7839	412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 182,87
7840	412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 306,80
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7841	412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	1 005,51
7842	412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	1 124,09
7843	412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	1 193,03
7844	412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 337,24
7845	412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 458,70
7846	412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 646,38
7847	412-1621	лощеная, толщина 10 мм	м2	24	1 016,00
7848	412-1622	лощеная, толщина 15 мм	м2	36	1 162,59
7849	412-1623	лощеная, толщина 20 мм	м2	48	1 339,22
7850	412-1624	лощеная, толщина 25 мм	м2	60	1 419,34
7851	412-1625	лощеная, толщина 30 мм	м2	72	1 584,35
7852	412-1626	лощеная, толщина 40 мм	м2	96	1 809,60
7853	412-1631	полированная, толщина 10 мм	м2	24	1 137,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7854	412-1632	полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 246,15
7855	412-1633	полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 335,91
7856	412-1634	полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 504,50
7857	412-1635	полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 602,52
7858	412-1636	полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 871,03
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>					
7859	412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	24	381,39
7860	412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	36	471,71
7861	412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	48	541,59
7862	412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	60	656,37
7863	412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	721,74
7864	412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	774,37
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности</b>					
7865	412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	440,37
7866	412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	504,65
7867	412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	617,94
7868	412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	670,66
7869	412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	766,02
7870	412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	859,11
7871	412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м2	24	478,60
7872	412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м2	36	524,17
7873	412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м2	48	625,07
7874	412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м2	60	732,02
7875	412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м2	72	784,81
7876	412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м2	96	924,70
7877	412-1671	полированная, толщина 10 мм	м2	24	510,88
7878	412-1672	полированная, толщина 15 мм	м2	36	599,78
7879	412-1673	полированная, толщина 20 мм	м2	48	729,22
7880	412-1674	полированная, толщина 25 мм	м2	60	835,52
7881	412-1675	полированная, толщина 30 мм	м2	72	891,81
7882	412-1676	полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 059,64
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>					
<b>Плиты облицовочные доломитовые толщиной</b>					
7883	412-1856	25 мм	м2	62	1 351,50
7884	412-1857	40 мм	м2	100	1 645,28
7885	412-1858	80-100 мм	м2	172	2 303,44
7886	412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скалу"	м2	287	3 477,27
<b>Группа: Плиты мраморные</b>					
<b>Плиты мраморные полированные</b>					
7887	412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м2	81	2 655,26
7888	412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	108	2 999,86
7889	412-0058	Мрамор колотый	м2	75	934,81
<b>Плиты</b>					
7890	412-0059	мраморные полированные различной формы типа "брекчия"	м2	96	433,17
7891	412-1851	мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	81	2 950,01
7892	412-1854	Крошка мраморная	т	1300	2 941,37
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>					
7893	412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	76,5	3 430,68
<b>Плиты</b>					
7894	412-0060	полированные различной формы типа "брекчия" гранитные	м2	90	945,39
7895	412-1843	гранитные с поверхностью под "Скалу" толщиной 150 мм	м2	338	1 589,09
7896	412-1852	полированные различной формы типа "брекчия" гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	90	1 927,34
7897	412-1853	полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	75	1 684,69
7898	412-1855	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные	м2	75	1 913,28
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
7899	412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2		494,61
7900	412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2		525,78



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7901	412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2		785,89
7902	412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2		799,32
7903	412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2		783,20
7904	412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2		801,10
7905	412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2		592,76
7906	412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2		536,63
7907	412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2		616,14
7908	412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2		683,04
7909	412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2		752,26
7910	412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2		665,35
7911	412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2		750,14
7912	412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2		784,05
7913	412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2		415,15
7914	412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2		476,67
7915	412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2		947,08
7916	412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг		12,15
7917	412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг		12,19
7918	412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг		6,11
7919	412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг		12,44
7920	412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг		12,30
7921	412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг		18,37
7922	412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг		18,17
7923	412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг		7,40
7924	412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг		14,57
7925	412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг		15,82
7926	412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг		12,75
7927	412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг		10,21
7928	412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг		15,84
7929	412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг		19,32
7930	412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг		20,09
<b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>					
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>					
7931	413-0009	Камень булыжный	м3	1800	1 354,53
7932	413-0437	Брусчатка	м2	95	1 200,05
<b>Группа: Камни бортовые</b>					
<b>Камни бортовые из горных пород, марка</b>					
7933	413-0001	1ГП	п.м	139	823,45
7934	413-0003	3ГП	п.м	334	3 361,93
7935	413-0004	4ГП	п.м	62	813,28
7936	413-0005	5ГП	п.м	49	726,84
7937	413-0006	ГПВ	п.м	93	944,58
7938	413-0007	ГК5	п.м	115	1 574,48
7939	413-0008	ГК8	п.м	140	1 435,11
7940	413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	п.м		1 949,50
<b>Группа: Камни бутовые</b>					
7941	413-0034	Камень пилюбовый	м3	1800	690,67
<b>Камень бутовый марка</b>					
7942	413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	1 449,49
7943	413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	992,76
7944	413-0213	1000	м3	1800	679,74
7945	413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	716,66
7946	413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	514,44
7947	413-0216	400	м3	1800	700,36
7948	413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	529,86
7949	413-0218	200	м3	1800	1 008,75
7950	413-0219	100	м3	1800	972,78
7951	413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3		984,17
7952	413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3		956,98
7953	413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3		807,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7954	413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м3		704,22
7955	413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м3		670,83
7956	413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м3		689,72
7957	413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м3		669,51
7958	413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м3		496,80
7959	413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м3		500,51
<b>Группа: Камни общего назначения</b>					
7960	413-0433	Клинец марки 300	м3	1400	372,63
7961	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1400	931,43
<b>Группа: Камни стеновые</b>					
<b>Камни стеновые из горных пород,</b>					
7962	413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м3	1800	870,96
7963	413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1800	928,16
7964	413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м3	1800	957,70
7965	413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м3	1800	1 060,41
7966	413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м3	1800	1 054,54
7967	413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м3	1800	1 138,79
7968	413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	1800	1 305,33
7969	413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	1800	1 419,55
7970	413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	1800	1 448,21
7971	413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1800	1 598,96
<b>Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка</b>					
7972	413-0411	4-100, грубообработанные	м3	1200	1 082,64
7973	413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1200	1 150,58
<b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b>					
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>					
7974	414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161	7 536,98
7975	414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161	4 901,67
7976	414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161	4 250,17
7977	414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161	5 948,85
7978	414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	6 791,08
7979	414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	10 525,84
7980	414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	3 855,80
7981	414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	671,82
7982	414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	310,38
7983	414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	1 093,48
7984	414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	268,05
7985	414-0248	Груша лесная	шт.	0,5	596,11
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>					
7986	414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1 383,97
7987	414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1 568,61
7988	414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1 734,87
7989	414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	2 566,28
7990	414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	3 227,84
7991	414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	2 648,47
7992	414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4	5 458,63
7993	414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4	5 655,42
<b>Группа: Газоны</b>					
7994	414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг		237,73
7995	414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг		213,31
7996	414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг		264,46
7997	414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг		229,25
7998	414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг		258,74
7999	414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг		388,03
8000	414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг		280,22
8001	414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг		253,72
8002	414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг		180,10
8003	414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг		231,91
8004	414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг		194,53
8005	414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг		211,47
8006	414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг		251,83
8007	414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг		205,07
8008	414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг		202,40
8009	414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг		186,45
8010	414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2		148,58
8011	414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м2		151,07
8012	414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2		124,70
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>					
8013	414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	243,32
8014	414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	349,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8015	414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	405,88
8016	414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	421,72
8017	414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	273,81
8018	414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	476,65
8019	414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	444,48
8020	414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	427,37
8021	414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	291,25
8022	414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	222,29
8023	414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	401,19
8024	414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	365,15
8025	414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	335,17
8026	414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	275,47
8027	414-0241	Барбарис	шт.	0,5	204,13
8028	414-0242	Бересклет	шт.	0,5	214,78
8029	414-0245	Бузина	шт.	0,5	226,89
8030	414-0249	Спирея	шт.	0,5	208,94
8031	414-0250	Чубушник	шт.	0,5	254,62
8032	414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	267,31
8033	414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	246,19
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>					
8034	414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1 660,29
8035	414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1 274,88
8036	414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1 319,20
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>					
8037	414-0013	Семена лиственницы сибирской	кг		10 072,47
8038	414-0014	Семена можжевельника	кг		10 086,91
8039	414-0015	Семена пихты сибирской	кг		10 610,66
8040	414-0016	Семена сосны	кг		6 590,07
8041	414-0017	Семена туи западной	кг		3 125,74
8042	414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	7	1 836,56
8043	414-0130	Компост питательный	м3		457,89
8044	414-0131	Желуди	кг	1,1	52,35
8045	414-0132	Мох	м3	1300	758,91
8046	414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.		0,43
8047	414-0471	Дерн	м2	125	142,47
8048	414-0472	Хворост	м3	200	1 585,51
8049	414-0473	Перегород	м3	1000	752,87
<b>Солома</b>					
8050	414-0476	рассыпная	м3	100	856,46
8051	414-0477	прессованная	м3	260	1 245,02
8052	414-0478	песчаного овса	кг	1,1	8,00
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>					
8053	414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	676,25
8054	414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	409,54
<b>Группа: Семена</b>					
8055	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,1	222,75
8056	414-0138	Семена песчаного овса	кг	1,1	192,31
8057	414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	50	12 645,29
<b>Семена</b>					
8058	414-0301	Вика	кг	1,02	169,17
8059	414-0302	Горох	кг	1,02	114,43
8060	414-0303	Донник	кг	1,02	232,10
8061	414-0304	Ежа сборная	кг	1,02	135,06
8062	414-0305	Житняк	кг	1,02	85,30
8063	414-0306	Клевер	кг	1,02	224,99
8064	414-0307	Костер	кг	1,02	82,76
8065	414-0308	Лисохвост	кг	1,02	151,57
8066	414-0309	Люцерна	кг	1,02	102,43
8067	414-0310	Люпин	кг	1,02	494,65
8068	414-0311	Мятлик	кг	1,02	179,25
8069	414-0312	Овсяница	кг	1,02	163,17
8070	414-0313	Пырей	кг	1,02	133,33
8071	414-0314	Могар	кг	1,02	102,28
8072	414-0315	Райграс	кг	1,02	133,03
8073	414-0316	Суданская трава	кг	1,02	147,65
8074	414-0317	Тимофеевка	кг	1,02	149,55
<b>Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>					
<b>Группа: Базы</b>					
<b>Базы гипсовые</b>					
8075	415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	838,00
8076	415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	1 267,66
8077	415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	1 384,28
8078	415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	23	789,93
8079	415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	45	1 259,34
8080	415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	45	1 347,28
<b>Базы цементные</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8081	415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	965,09
8082	415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	1 363,51
8083	415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	1 688,88
8084	415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	38	910,67
8085	415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	75	1 328,24
8086	415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	75	1 662,71
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>					
		<b>Балясины</b>			
8087	415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	779,45
8088	415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1 290,44
		<b>Полубалясины</b>			
8089	415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	692,91
8090	415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1 102,19
		<b>Балясины</b>			
8091	415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1 345,74
8092	415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	2 188,32
8093	415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.		1 114,22
8094	415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.		1 871,65
8095	415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.		1 061,57
8096	415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.		1 854,95
		<b>Полубалясины</b>			
8097	415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1 169,07
8098	415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	1 810,73
<b>Группа: Вазы</b>					
		<b>Вазы гипсовые</b>			
8099	415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	781,67
8100	415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	28	1 454,78
8101	415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	1 479,29
		<b>Вазы цементные</b>			
8102	415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	1 549,67
8103	415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	2 910,17
8104	415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	2 877,99
8105	415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.		4 274,46
<b>Группа: Венки</b>					
		<b>Венки</b>			
8106	415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	652,71
8107	415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	27	1 767,70
8108	415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	1 171,85
8109	415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	2 775,21
<b>Группа: Гербы</b>					
		<b>Гербы</b>			
8110	415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	1 442,23
8111	415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	4 032,26
8112	415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.		1 576,51
8113	415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.		4 420,63
		<b>Гербы</b>			
8114	415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	25	2 489,17
8115	415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	125	6 736,48
8116	415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.		2 628,05
8117	415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.		6 966,09
<b>Группа: Гирлянды</b>					
		<b>Гирлянды</b>			
8118	415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11	431,33
8119	415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30	759,00
8120	415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18	796,20
8121	415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50	1 257,69
<b>Группа: Изделия и детали</b>					
		<b>Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой</b>			
8122	415-0301	до 50 мм	м	2,3	88,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8123	415-0302	до 100 мм	м	5	129,54
8124	415-0303	до 200 мм	м	12	214,81
8125	415-0304	до 300 мм	м	30	461,03
8126	415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		502,01
8127	415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		529,07
<b>Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой</b>					
8128	415-1301	до 50 мм	м	3,8	153,48
8129	415-1302	до 100 мм	м	9	213,98
8130	415-1303	до 200 мм	м	20	363,87
8131	415-1304	до 300 мм	м	50	736,19
8132	415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		781,74
8133	415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		811,59
<b>Группа: Капители гипсовые</b>					
<b>Капители гипсовые</b>					
8134	415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	812,25
8135	415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	1 803,53
8136	415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		1 987,23
<b>Капители гипсовые</b>					
8137	415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	15	1 496,66
8138	415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	45	2 271,34
8139	415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	3 565,79
8140	415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	5 082,76
8141	415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	5 817,98
8142	415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.		7 446,17
<b>Капители цементные</b>					
8143	415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	620,56
8144	415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	1 283,04
8145	415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		1 401,59
<b>Капители цементные</b>					
8146	415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	25	1 316,02
8147	415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	75	2 818,56
8148	415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	3 984,14
8149	415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	5 793,74
8150	415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	6 452,77
8151	415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.		8 135,34
<b>Группа: Картуши</b>					
<b>Картуши гипсовые</b>					
8152	415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	944,85
8153	415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	1 714,17
8154	415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	3 385,08
<b>Картуши цементные</b>					
8155	415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	1 296,73
8156	415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	2 315,21
8157	415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	4 290,15
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>					
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые</b>					
8158	415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	343,77
8159	415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	569,29
8160	415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	573,64
8161	415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	1 489,90
8162	415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		1 639,72
8163	415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		2 308,20
<b>Кронштейны и модульоны цементные</b>					
8164	415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	393,78
8165	415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	2 513,99
8166	415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	2 440,21
8167	415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	4 505,09
8168	415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		4 386,93
8169	415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		4 872,98
<b>Группа: Листы</b>					
<b>Листы гипсовые</b>					
8170	415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	84,01
8171	415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,3	113,28
8172	415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	206,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Листы цементные</b>					
8173	415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	159,36
8174	415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	218,19
8175	415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	372,83
<b>Группа: Маски-замки</b>					
<b>Маски-замки</b>					
8176	415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	602,31
8177	415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	584,82
8178	415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	15	970,91
8179	415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	26	967,53
<b>Группа: Поручни</b>					
<b>Поручни</b>					
8180	415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	23	895,63
8181	415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	38	1 281,45
<b>Группа: Решетки</b>					
<b>Решетки</b>					
8182	415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	473,10
8183	415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	931,88
8184	415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.		1 022,25
<b>Группа: Розетки потолочные</b>					
<b>Розетки гипсовые</b>					
8185	415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	597,59
8186	415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	609,95
8187	415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	650,99
8188	415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	2 362,38
8189	415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.		1 239,93
8190	415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.		6 730,72
<b>Розетки цементные</b>					
8191	415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	982,29
8192	415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	964,01
8193	415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	990,20
8194	415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	4 180,69
<b>Группа: Сухари</b>					
<b>Сухари</b>					
8195	415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	150,87
8196	415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	220,88
8197	415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.		250,22
<b>Сухари</b>					
8198	415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,8	285,05
8199	415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	391,85
<b>Группа: Триглифы</b>					
<b>Триглифы гипсовые</b>					
8200	415-0371	высотой до 250 мм	шт.	15	492,67
8201	415-0372	высотой до 350 мм	шт.	25	488,87
8202	415-0373	высотой до 750 мм	шт.	38	715,15
<b>Триглифы цементные</b>					
8203	415-1371	высотой до 250 мм	шт.	20	697,37
8204	415-1372	высотой до 350 мм	шт.	30	677,79
8205	415-1373	высотой до 750 мм	шт.	63	1 047,86
<b>Группа: Шишки</b>					
8206	415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	3,8	253,29
8207	415-0382	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.		203,54
8208	415-1381	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	6	446,31
<b>Группа: Эмблемы</b>					
<b>Эмблемы гипсовые</b>					
8209	415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	48,27
8210	415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	114,84
8211	415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	328,95
8212	415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	806,27
8213	415-0411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	34	812,08
8214	415-0412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	51	1 199,35
8215	415-0413	портальные площадью до 1 м2	шт.	80	1 628,17
<b>Эмблемы цементные</b>					
8216	415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	82,08
8217	415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	187,09
8218	415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	522,44
8219	415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	1 312,02
8220	415-1411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	56	1 299,61
8221	415-1412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	72	2 033,03
8222	415-1413	портальные площадью до 1 м2	шт.	113	2 741,92
8223	408-0160	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3		657,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>					
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>					
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>					
		<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова</b>			
1	501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54	9 302,43
2	501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	84	13 547,66
3	501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	104	19 975,80
4	501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	124	26 892,06
5	501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	201	46 453,86
6	501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	278	73 583,30
7	501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	157	13 267,53
8	501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	184	18 310,74
9	501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	251	30 947,04
10	501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	343	44 563,67
11	501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	450	80 259,62
12	501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	611	159 012,34
13	501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	1689	416 857,80
14	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	173	17 066,43
15	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211	26 242,37
16	501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	241	46 202,53
17	501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	254	60 009,97
18	501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	294	44 861,92
19	501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	444	65 147,50
20	501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	437	103 720,42
21	501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	556	115 137,78
22	501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	586	172 911,02
23	501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	771	187 102,62
24	501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	801	265 705,32
25	501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	1265	420 006,07
26	501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	1599	548 135,11
27	501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	231	24 788,05
28	501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	281	36 159,18
29	501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	392	58 797,27
30	501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	543	83 157,60
31	501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	741	136 207,62
32	501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	1028	216 966,34
33	501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	288	36 802,17
34	501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	352	48 308,75
35	501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	490	71 535,80
36	501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	678	99 881,89
37	501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	927	169 207,36
38	501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1285	287 690,91
		<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида</b>			
39	501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	512	56 418,97
40	501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	577	70 909,00
41	501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	747	111 901,87
42	501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	973	173 790,98
43	501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	240	45 430,21
44	501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	400	57 030,86
45	501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	640	69 537,98
46	501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	673	89 123,16
47	501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	730	95 634,50
48	501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	781	126 249,21
49	501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1020	135 274,62
50	501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	1080	195 154,37
51	501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1790	233 155,02
52	501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	2090	292 552,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
53	501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	320	53 555,18
54	501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	897	71 297,32
55	501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	673	80 372,09
56	501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	781	114 366,18
57	501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1080	172 755,66
58	501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1410	262 704,10
59	501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	61 281,40
60	501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1121	78 904,95
61	501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	841	117 206,07
62	501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	976	148 445,50
63	501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1762	315 663,51
<b>Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,</b>					
64	501-8434	НУМ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	120	16 250,41
65	501-8435	НУМ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165	24 432,52
66	501-8436	НУМ 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	140	22 637,50
67	501-8437	НУМ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	200	33 502,80
68	501-8438	НУМ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	170	26 501,59
69	501-8439	НУМ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	230	42 796,94
70	501-8440	НУМ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	200	36 434,92
71	501-8441	НУМ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	280	52 138,59
72	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		18 007,56
73	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 786,93
74	501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 402,99
75	501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		62 966,03
76	501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		112 629,14
77	501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		24 830,78
78	501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		37 591,83
79	501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		60 918,82
80	501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		86 347,96
81	501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		139 666,12
82	501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		218 767,96
83	501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		372 705,22
84	501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		506 329,48



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
85	501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		669 908,96
86	501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 407,46
87	501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		54 045,42
88	501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		74 818,72
89	501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		104 975,24
90	501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		169 045,54
91	501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		273 851,26
92	501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		463 514,98
93	501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		635 977,37
94	501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		806 812,53
95	501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		52 956,43
96	501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		84 360,62
97	501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		135 304,18
98	501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		176 638,66
99	501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		253 844,01
100	501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		362 344,17
101	501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		490 159,73
102	501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		574 071,11
103	501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		715 095,04
104	501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		936 999,51
105	501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 131 532,16
106	501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 071,54



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
129	501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м		918 633,14
130	501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м		1 246 013,44
131	501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м		1 991 664,18
132	501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м		2 381 089,53
133	501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м		3 018 177,29
134	501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м		3 714 000,68
135	501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м		4 502 740,63
136	501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		43 280,43
137	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		63 546,78
138	501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		99 946,47
139	501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		140 442,22
140	501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м		247 233,18
141	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		375 246,26
142	501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м		590 636,09
143	501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		840 407,63
144	501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м		1 180 664,64
145	501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м		1 495 152,23
146	501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м		2 337 345,98
147	501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м		2 924 495,54
148	501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м		3 738 558,00
149	501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м		4 418 373,65
150	501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м		4 876 281,54
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова</b>					
151	501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	437	74 437,18
152	501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	592	117 766,88
153	501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	786	156 623,17
154	501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1005	201 028,03
155	501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1292	294 113,56
156	501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2067	504 356,56
157	501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	2637	611 617,93
158	501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	3149	798 279,74
159	501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	4025	1 017 210,02
160	501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	175	14 661,85
161	501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	226	20 554,79
162	501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	325	31 667,30
163	501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	373	44 056,73
164	501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	492	78 494,43
165	501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	685	155 944,65
166	501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	988	231 359,10
167	501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	1316	305 406,09
168	501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	1720	397 477,74
169	501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	2217	587 685,61
170	501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	4933	1 243 129,15
171	501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	218	20 271,55
172	501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	257	29 205,87
173	501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	287	49 857,43
174	501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	375	45 721,81
175	501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	405	76 868,40
176	501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	444	66 960,83
177	501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	474	105 920,67
178	501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	603	123 534,48
179	501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	633	276 876,05
180	501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	866	196 114,01
181	501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	896	267 294,39
182	501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1377	343 074,82
183	501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	1407	439 315,83
184	501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1697	471 578,20
185	501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	1727	545 681,75
186	501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2345	612 559,53
187	501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3099	872 749,36
188	501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3937	1 160 437,74
189	501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5239	1 469 994,54
190	501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6558	1 886 163,91
191	501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8307	2 314 769,47
192	501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	257	25 106,16
193	501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	299	38 232,82
194	501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	437	62 208,16
195	501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	527	84 247,90
196	501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	744	143 599,28
197	501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1051	236 903,13
198	501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1679	354 838,93
199	501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2146	509 784,84
200	501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	2942	688 466,73
201	501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	3729	1 038 613,30
202	501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	4920	1 409 039,39
203	501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	249	35 152,67
204	501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	306	49 805,50
205	501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	402	73 843,73
206	501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	555	108 899,00
207	501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	822	190 944,17
208	501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1219	296 641,55
209	501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	1952	456 440,79
210	501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2495	619 355,15
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида</b>					
211	501-8390	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	390	77 294,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
212	501-8391	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	540	106 437,69
213	501-8392	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	940	178 365,71
214	501-8393	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1500	264 887,61
215	501-8394	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	1910	347 593,04
216	501-8395	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2590	445 533,45
217	501-8396	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	803	97 483,94
218	501-8397	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	853	127 399,68
219	501-8398	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1122	156 753,67
220	501-8399	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1 х 6	1000 м	1172	192 714,44
221	501-8400	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1240	240 394,38
222	501-8401	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	1540	300 581,92
223	501-8402	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1800	380 058,82
224	501-8403	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	2100	471 030,94
225	501-8404	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2210	502 909,39
226	501-8405	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	2510	583 384,81
227	501-8406	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 м	2810	584 151,52
228	501-8407	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2890	635 447,75
229	501-8408	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	3390	753 761,81
230	501-8409	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 м	3490	755 886,19
231	501-8410	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3630	920 945,85
232	501-8411	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 м	4230	1 005 279,86
233	501-8412	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	4330	1 026 024,75
234	501-8413	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4620	1 274 273,81
235	501-8414	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	4920	1 339 501,47
236	501-8415	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	5020	1 407 235,45
237	501-8416	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5670	1 517 634,57
238	501-8417	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6840	1 925 590,49
239	501-8418	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8280	2 051 432,51
240	501-8419	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	10560	3 072 797,11
241	501-8420	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	730	84 965,34
242	501-8421	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	859	115 985,82
243	501-8422	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	1188	181 753,61
244	501-8423	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1550	268 247,35
245	501-8424	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2150	403 155,29
246	501-8425	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 35 мм2	1000 м	2620	564 073,83
247	501-8426	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	3550	762 545,61
248	501-8427	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	4430	1 010 631,65
249	501-8428	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	5710	1 429 561,39
250	501-8429	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1233	82 038,25
251	501-8430	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	912	118 101,61
252	501-8431	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1937	339 509,21
253	501-8432	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	2687	528 609,07
254	501-8433	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	3275	704 307,14

Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова</b>					
255	501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68	4 195,35
256	501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	79	5 416,99
257	501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	88	6 915,79
258	501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	139	10 091,88
259	501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	177	14 675,30
260	501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	130	5 163,16
261	501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	154	6 261,58
262	501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	201	8 554,46
263	501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	269	11 747,76
264	501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	761	19 174,09
265	501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	413	25 125,09
266	501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211	8 947,26
267	501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	241	11 051,56
268	501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	300	12 221,97
269	501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	330	17 561,45
270	501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	331	15 845,87
271	501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	361	22 487,00
272	501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	416	24 925,30
273	501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1 х 6	1000 м	446	31 783,19
274	501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	567	34 957,60
275	501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	864	69 478,59
276	501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	1002	87 217,10
277	501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16	1000 м	1339	103 666,23
278	501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	209	11 604,87
279	501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	294	16 199,07
280	501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	331	19 385,88
281	501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	452	31 618,04
282	501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	624	43 792,21
283	501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	819	64 158,15
284	501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	1010	81 247,14
285	501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	214	14 103,41
286	501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	267	18 417,01
287	501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	400	25 781,98
288	501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	472	34 602,16
289	501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	755	52 725,21
290	501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м		30 144,43
291	501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м		34 633,56
292	501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м		45 368,26

[illegible]

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
315	501-8546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м		107 799,57
316	501-8547	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м		122 615,86
317	501-8548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м		134 341,76
318	501-8549	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м		146 954,27
319	501-8550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м		187 082,68
320	501-8551	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м		196 822,98
321	501-8552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м		186 929,54
322	501-8553	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м		227 470,27
323	501-8554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м		287 163,93
324	501-8555	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м		316 717,97
325	501-8556	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м		343 607,27
326	501-8557	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м		488 769,64
327	501-8558	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м		85 786,29
328	501-8559	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м		124 983,96
329	501-8560	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м		166 738,87
330	501-8561	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м		212 192,00
331	501-8562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м		231 567,78
332	501-8563	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м		248 671,56
333	501-8564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м		289 019,51
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>					
		<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова</b>			
334	501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76	4 890,14
335	501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	116	6 498,30
336	501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	127	7 820,55
337	501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	147	10 098,05
338	501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	186	15 225,64
339	501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	258	20 535,56



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
340	501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	344	25 895,84
341	501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	414	34 470,84
342	501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	539	45 578,67
343	501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	723	57 324,50
344	501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	816	74 139,87
345	501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	1007	87 979,99
346	501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1244	105 199,65
347	501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1554	142 407,68
348	501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	165	5 612,59
349	501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	195	7 370,94
350	501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	275	10 313,62
351	501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	299	12 125,38
352	501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	369	19 594,88
353	501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	488	25 008,50
354	501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	644	44 297,91
355	501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	818	54 016,10
356	501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	1037	73 958,41
357	501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1333	95 520,73
358	501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211	9 553,67
359	501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	300	13 187,35
360	501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	331	17 019,79
361	501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	416	24 620,22
362	501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	567	35 032,42
363	501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	834	60 465,11
364	501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	972	73 012,87
365	501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1309	107 535,70
366	501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1773	136 747,80
367	501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2325	183 277,35
368	501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	2325	174 903,17
369	501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	237	11 994,04
370	501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	338	16 408,52
371	501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	404	21 154,43
372	501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	551	31 645,05
373	501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	655	43 447,31
374	501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	893	65 314,12
375	501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	1140	82 429,96
376	501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1540	119 550,38
377	501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1900	163 694,14
378	501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	1900	167 223,50
379	501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2530	215 491,44
380	501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	2530	212 427,96
381	501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	238	22 208,66
382	501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	352	23 846,25
383	501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	396	29 633,22
384	501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	508	41 608,82
385	501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	714	59 334,07
386	501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	1094	89 335,27
387	501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1327	110 578,50
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>					
		<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>			
388	501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1572	272 127,45
389	501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2023	324 042,44
390	501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2202	463 917,88
391	501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2690	581 906,81
392	501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3316	770 372,66
393	501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4436	1 173 461,15
394	501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5697	1 451 027,52
395	501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6903	1 727 938,10
396	501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8307	2 140 305,45
397	501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10008	2 651 796,17
398	501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12344	3 279 054,79
399	501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1684	358 335,65
400	501-0013	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2139	457 769,25
401	501-0014	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2318	601 350,10
402	501-0015	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2815	734 465,43
403	501-0016	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3530	953 700,16
404	501-0017	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4593	1 285 517,07
405	501-0018	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5918	1 676 744,16
406	501-0019	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7093	2 025 155,33
407	501-0020	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8627	2 445 707,85
408	501-0021	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10233	2 994 984,43
409	501-0022	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12596	3 626 982,24
410	501-0023	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1877	320 516,75
411	501-0024	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2254	387 669,88
412	501-0025	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2523	499 129,42
413	501-0026	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3066	603 945,76
414	501-0027	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3732	870 865,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
415	501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4922	1 050 556,34
416	501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6202	1 397 081,91
417	501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7535	1 657 893,55
418	501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8938	2 026 918,44
419	501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10580	2 530 951,98
420	501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13000	3 025 577,97
421	501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1946	319 730,98
422	501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2456	386 093,63
423	501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2635	489 976,53
424	501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3146	613 026,16
425	501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3816	876 751,90
426	501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5015	1 123 501,94
427	501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6305	1 384 111,97
428	501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7647	1 662 202,42
429	501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9059	2 020 268,91
430	501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11023	2 390 370,80
431	501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13252	3 056 056,76
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>					
		<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>			
432	501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2425	368 769,82
433	501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2942	392 806,62
434	501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3142	523 742,59
435	501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3653	697 620,98
436	501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4548	925 362,30
437	501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5562	1 291 995,97
438	501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6948	1 645 003,54
439	501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8235	1 973 657,87
440	501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9629	2 362 377,79
441	501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10952	2 848 538,37
442	501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13485	3 588 616,70
443	501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2629	499 749,09
444	501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3159	502 179,78
445	501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3290	644 994,13
446	501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3810	867 608,81
447	501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4716	1 160 686,88
448	501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5864	1 384 110,79
449	501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7153	1 763 758,35
450	501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8451	2 217 971,69
451	501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9861	2 619 402,17
452	501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11403	3 097 782,75
453	501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13756	3 788 158,74
454	501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2831	457 648,18
455	501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3430	531 294,91
456	501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3627	667 704,24
457	501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4138	823 274,20
458	501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5042	1 064 391,80
459	501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6161	1 326 380,18
460	501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7569	1 644 669,49
461	501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8874	1 936 661,67
462	501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10122	2 396 240,28
463	501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11808	2 736 515,05
464	501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14208	3 424 776,39
465	501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	3043	484 947,58
466	501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3519	538 388,11
467	501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3718	674 353,80
468	501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4232	802 730,20
469	501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5142	1 010 284,44
470	501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6410	1 323 330,96
471	501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7686	1 686 340,13
472	501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8997	1 978 248,74
473	501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10423	2 366 716,76
474	501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12059	2 771 498,57
475	501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14640	3 442 965,98
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>					
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>			
476	501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3743	417 434,27
477	501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3926	510 802,28
478	501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4408	706 183,43
479	501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5208	932 643,44
480	501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6449	1 268 462,77
481	501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7802	1 622 566,67
482	501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9044	1 961 065,18
483	501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10481	2 285 185,07
484	501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11970	2 923 109,45
485	501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	15506	3 632 690,00
486	501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3912	533 610,13
487	501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4093	661 670,76
488	501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4633	862 035,37
489	501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5484	1 088 768,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
490	501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6795	1 419 652,50
491	501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8108	1 761 260,72
492	501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9283	2 222 542,25
493	501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10902	2 660 449,87
494	501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12347	3 128 830,05
495	501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	15808	3 769 329,90
496	501-0216	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4237	545 866,05
497	501-0217	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4418	659 916,96
498	501-0218	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4918	805 874,24
499	501-0219	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5691	1 068 790,12
500	501-0220	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7076	1 346 567,09
501	501-0221	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8449	1 625 431,35
502	501-0222	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9712	1 944 844,08
503	501-0223	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11252	2 361 279,01
504	501-0224	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12795	2 808 739,51
505	501-0225	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16082	3 402 330,63
506	501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4336	534 934,94
507	501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4519	645 461,66
508	501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5140	836 697,60
509	501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5940	1 054 799,60
510	501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7193	1 294 326,96
511	501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8615	1 680 849,20
512	501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9849	2 002 693,84
513	501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11394	2 405 710,36
514	501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12942	2 756 775,06
515	501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16675	3 469 701,08
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>					
516	501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	446	80 284,85
517	501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	600	103 159,45
518	501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	626	121 672,84
519	501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	849	133 447,92
520	501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1027	163 546,42
521	501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1354	203 613,40
522	501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1693	254 724,75
523	501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2072	301 722,46
524	501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2574	343 943,51
525	501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3008	412 049,52
526	501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3779	542 008,88
527	501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1066	154 827,19
528	501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1334	171 803,91
529	501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1368	188 821,63
530	501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1607	222 909,44
531	501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1919	262 490,63
532	501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2293	293 178,22
533	501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2789	352 768,40
534	501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3321	436 596,51
535	501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3712	510 928,18
536	501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4439	579 743,12
537	501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5291	716 046,82
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
538	501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1387	172 090,10
539	501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1708	214 729,70
540	501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1742	245 424,14
541	501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2047	295 183,05
542	501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2393	316 030,04
543	501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2893	396 438,32
544	501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3667	444 323,43
545	501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4191	523 126,07
546	501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4837	679 567,93
547	501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5673	761 149,72
548	501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6867	851 297,14
549	501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1481	170 350,27
550	501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1757	198 058,41
551	501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1791	226 851,02
552	501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2173	270 652,64
553	501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2536	304 891,29
554	501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3087	386 036,50
555	501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3715	445 353,75
556	501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4307	513 891,66
557	501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5094	651 730,72
558	501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5896	726 111,78
559	501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6997	841 743,01
560	501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1761	171 249,52
561	501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2138	209 390,82
562	501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2175	228 884,73
563	501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2506	271 792,27
564	501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3023	310 275,01
565	501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3473	393 731,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
566	501-0095	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4252	452 593,17
567	501-0096	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4878	564 256,78
568	501-0097	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5582	676 953,21
569	501-0098	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6420	738 369,36
570	501-0099	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7605	886 336,39
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>					
571	501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	858	128 983,06
572	501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1096	142 900,37
573	501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1147	157 271,69
574	501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1296	188 440,71
575	501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1650	218 506,05
576	501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1893	260 646,29
577	501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2401	311 152,58
578	501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2694	380 912,17
579	501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3225	421 503,11
580	501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3795	503 866,85
581	501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4569	603 386,43
582	501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1744	148 183,14
583	501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2024	178 517,22
584	501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2072	195 160,95
585	501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2269	223 455,62
586	501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2693	253 331,89
587	501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3044	298 279,72
588	501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3545	378 299,62
589	501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4019	436 920,36
590	501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4597	528 271,92
591	501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5344	606 776,98
592	501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6121	732 842,87
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
593	501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2603	234 673,68
594	501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2669	244 017,71
595	501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2997	302 514,56
596	501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3618	304 400,63
597	501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4060	415 512,73
598	501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4631	429 573,77
599	501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5325	521 646,94
600	501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6163	652 703,60
601	501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6789	766 682,25
602	501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7979	863 004,13
603	501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3091	232 148,33
604	501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3155	255 130,09
605	501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3482	288 926,25
606	501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4115	322 661,00
607	501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4527	427 815,17
608	501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5263	492 102,75
609	501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5949	552 569,70
610	501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6801	629 776,20
611	501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7405	758 107,65
612	501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8632	855 017,64
613	501-0186	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3180	232 290,84
614	501-0187	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3246	267 298,80
615	501-0188	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3576	287 053,25
616	501-0189	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4214	340 753,92
617	501-0190	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4750	411 876,39
618	501-0191	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5374	476 519,13
619	501-0192	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6066	564 104,73
620	501-0193	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6925	669 125,12
621	501-0194	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7537	783 348,53
622	501-0195	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8882	884 368,89
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>					
623	501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1475	202 550,63
624	501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1510	250 837,68
625	501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1676	264 467,96
626	501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1962	300 775,73
627	501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2351	331 371,04
628	501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2753	380 276,27
629	501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3191	442 999,16
630	501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3734	500 427,65
631	501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4338	594 210,02
632	501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5173	682 258,59
633	501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2510	264 006,97
634	501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2542	301 452,21
635	501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2805	344 075,10
636	501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3202	385 512,52
637	501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3639	418 002,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
638	501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4210	505 451,81
639	501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4677	588 974,55
640	501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5310	691 241,24
641	501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5889	810 968,69
642	501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6891	937 938,91
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
643	501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3425	254 520,87
644	501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3470	292 782,57
645	501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3801	304 706,78
646	501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4275	356 874,69
647	501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4792	438 189,82
648	501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5729	492 961,60
649	501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6192	530 932,98
650	501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6961	675 396,95
651	501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7737	775 631,10
652	501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8800	981 749,54
653	501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3917	267 281,81
654	501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3952	348 925,37
655	501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4263	364 965,13
656	501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4758	420 555,87
657	501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5447	485 759,63
658	501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6225	525 408,77
659	501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6839	646 503,03
660	501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	7459	761 819,79
661	501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8390	879 984,03
662	501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	9622	1 058 808,82
663	501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4018	278 048,78
664	501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4063	338 317,27
665	501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4482	377 157,86
666	501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5007	423 755,77
667	501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5656	497 505,21
668	501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6476	540 715,42
669	501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7008	641 073,43
670	501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	7764	745 477,30
671	501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8834	872 252,91
672	501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	9771	1 079 067,28
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
673	501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1877	269 916,64
674	501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2303	361 847,74
675	501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2482	497 602,12
676	501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3066	647 832,25
677	501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3732	855 025,81
678	501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4922	1 191 217,09
679	501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6202	1 641 263,90
680	501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7535	1 828 472,44
681	501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8938	2 148 287,46
682	501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10580	2 685 246,51
683	501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13000	3 333 373,37
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>					
684	501-0297	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1995	295 851,62
685	501-0298	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2456	354 275,72
686	501-0299	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2635	498 001,11
687	501-0300	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3146	649 168,05
688	501-0301	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3944	842 853,95
689	501-0302	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5015	1 173 861,92
690	501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6305	1 618 187,85
691	501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7647	1 877 953,55
692	501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9189	2 277 081,81
693	501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11023	2 797 997,00
694	501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13252	3 343 586,78
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
695	501-0308	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2040	312 385,55
696	501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2449	390 789,45
697	501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2685	531 324,25
698	501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3201	630 026,78
699	501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4004	827 166,36
700	501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5086	1 081 743,58
701	501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6385	1 433 590,22
702	501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7735	1 741 238,15
703	501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9286	2 021 244,71
704	501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11130	2 532 590,64
705	501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13369	3 210 823,07
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
706	501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2831	315 151,42
707	501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3430	394 255,24
708	501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3627	503 396,32
709	501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4138	633 942,45
710	501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5042	821 189,34
711	501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6161	1 231 850,59
712	501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7569	1 657 012,60
713	501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8874	1 919 188,90
714	501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10122	2 162 471,86
715	501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11808	2 614 999,52
716	501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14208	3 321 862,43
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>					
717	501-0385	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	3043	317 645,43
718	501-0386	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3519	369 173,39
719	501-0387	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3718	500 297,16
720	501-0388	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4232	640 841,76
721	501-0389	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5142	865 596,10
722	501-0390	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6410	1 258 281,76
723	501-0391	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7686	1 705 127,73
724	501-0392	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8997	1 859 658,63
725	501-0393	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10423	2 219 503,54
726	501-0394	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12059	2 681 807,97
727	501-0395	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14640	3 415 640,81
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
728	501-0396	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	3103	376 571,20
729	501-0397	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3589	438 373,69
730	501-0398	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3786	573 843,56
731	501-0399	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4403	677 514,94
732	501-0400	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5220	848 331,89
733	501-0401	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6496	1 129 289,42
734	501-0402	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7782	1 437 397,16
735	501-0403	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9098	1 780 220,24
736	501-0404	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10534	2 089 561,65
737	501-0405	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12176	2 581 979,28
738	501-0406	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14758	3 208 586,97
739	501-1595	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м		464 906,83
740	501-1596	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м		566 358,69
741	501-1597	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м		734 996,53
742	501-1598	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м		998 522,77
743	501-1599	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м		1 382 386,24
744	501-1600	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м		2 086 394,54
745	501-1601	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м		2 352 296,74
746	501-1602	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м		3 017 540,74
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
747	501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4237	446 778,87
748	501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4418	534 132,35
749	501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4918	638 546,65
750	501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5691	850 669,52
751	501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7076	1 230 470,34
752	501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8449	1 598 971,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
753	501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9712	1 844 284,04
754	501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11252	2 226 930,32
755	501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12795	2 727 066,78
756	501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16082	3 437 806,10
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>					
757	501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	5597	442 663,01
758	501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	5780	552 557,77
759	501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5140	663 677,43
760	501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5940	884 955,15
761	501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7193	1 252 963,23
762	501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8615	1 718 876,27
763	501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9849	1 879 859,12
764	501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11394	2 312 947,46
765	501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12942	2 758 404,62
766	501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16675	3 464 529,96
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
767	501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	6094	569 470,65
768	501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	6275	657 573,78
769	501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5221	719 934,09
770	501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	6026	882 477,69
771	501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7456	1 119 697,79
772	501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	9294	1 438 386,80
773	501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	10070	1 745 455,84
774	501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11709	2 128 533,82
775	501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	13351	2 499 804,95
776	501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16813	3 143 841,47
777	501-1638	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м		1 366 552,48
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В</b>					
778	501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м		1 248 377,21
779	501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м		1 608 423,13
780	501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м		2 198 662,97
781	501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м		2 779 893,54
782	501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м		3 356 202,14
783	501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м		3 939 835,62
784	501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м		4 837 873,34
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>					
785	501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1408	136 146,66
786	501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1683	161 211,57
787	501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1719	178 104,90
788	501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1928	188 598,06
789	501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	227 865,59
790	501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2707	257 902,24
791	501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3265	359 483,94
792	501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3791	411 956,83
793	501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4330	479 830,97
794	501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4910	627 604,75
795	501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5885	771 730,98
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
796	501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1426	113 220,21
797	501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1704	141 564,27
798	501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1741	162 855,32
799	501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1952	170 945,07
800	501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2403	202 208,35
801	501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2736	234 813,29
802	501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3297	291 649,50
803	501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3827	337 292,23
804	501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4368	400 588,93
805	501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4951	474 483,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
806	501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5932	592 547,08
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
807	501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1692	173 512,90
808	501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1988	201 951,06
809	501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2023	244 956,05
810	501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2425	273 642,32
811	501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2810	295 587,71
812	501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3381	417 154,09
813	501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4037	420 016,90
814	501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4655	506 158,81
815	501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5469	663 430,89
816	501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6300	721 991,89
817	501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7436	858 187,50
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>					
818	501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1810	148 104,05
819	501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2138	182 089,22
820	501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2175	203 894,47
821	501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2506	235 331,74
822	501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3023	261 225,06
823	501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3473	352 884,72
824	501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4252	394 882,71
825	501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4878	455 069,62
826	501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5582	593 216,64
827	501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6420	673 177,53
828	501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7605	787 830,76
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
829	501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2061	174 058,20
830	501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2188	207 941,42
831	501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2225	232 498,97
832	501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2561	267 063,87
833	501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3084	289 165,85
834	501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3539	370 821,07
835	501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4328	405 600,41
836	501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4959	564 935,93
837	501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5670	616 980,24
838	501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6518	775 631,30
839	501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7712	882 963,33
840	501-1574	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м		267 545,35
841	501-1575	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м		346 034,75
842	501-1576	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м		433 020,40
843	501-1577	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м		509 461,50
844	501-1578	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м		604 085,97
845	501-1579	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м		731 555,84
846	501-1580	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м		894 168,12
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>					
847	501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2200	199 966,92
848	501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2435	217 564,81
849	501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2483	254 048,56
850	501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2745	293 749,39
851	501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3176	303 849,72
852	501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3616	381 423,35
853	501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4164	450 790,08
854	501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4625	527 742,33
855	501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5216	641 157,10



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
856	501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5925	778 428,74
857	501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7061	901 499,71
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
858	501-0418	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2226	170 980,13
859	501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2463	188 847,24
860	501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2511	217 601,61
861	501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2775	251 510,43
862	501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3210	329 776,35
863	501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3651	344 461,15
864	501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4203	482 651,07
865	501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4667	562 693,91
866	501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5260	629 699,55
867	501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6032	691 058,89
868	501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7113	758 064,42
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
869	501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3091	271 143,80
870	501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3155	287 702,36
871	501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3482	300 057,99
872	501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4115	337 421,68
873	501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4527	402 977,61
874	501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5263	466 734,26
875	501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5949	560 310,34
876	501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6801	660 320,12
877	501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7405	753 653,95
878	501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8632	874 878,95
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>					
879	501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4020	238 610,44
880	501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4086	263 547,57
881	501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3576	278 242,17
882	501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4214	311 693,16
883	501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4750	357 707,12
884	501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5374	429 912,62
885	501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6066	494 733,46
886	501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6925	566 499,86
887	501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7537	667 066,91
888	501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8882	761 337,19
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
889	501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3250	281 142,57
890	501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3312	293 666,90
891	501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3647	332 328,62
892	501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4291	356 891,80
893	501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4833	451 391,30
894	501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5462	506 342,45
895	501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6160	605 778,13
896	501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	7027	718 900,91
897	501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7647	792 925,08
898	501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8999	957 717,14
899	501-1581	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м		387 561,26
900	501-1582	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м		444 034,21
901	501-1583	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м		572 635,54
902	501-1584	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м		628 501,36
903	501-1585	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м		733 750,54
904	501-1586	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м		874 695,22
905	501-1587	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м		1 107 195,94

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
906	501-1615	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		436 482,19
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>					
907	501-0489	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2991	242 150,01
908	501-0490	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3023	273 465,64
909	501-0491	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3370	286 673,77
910	501-0492	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3811	313 042,36
911	501-0493	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4152	393 337,58
912	501-0494	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4820	467 285,62
913	501-0495	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5262	514 455,23
914	501-0496	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5959	657 543,60
915	501-0497	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6637	764 036,14
916	501-0498	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7220	917 868,49
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
917	501-0499	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3024	242 990,99
918	501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3055	253 668,73
919	501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3405	276 981,65
920	501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3848	324 140,65
921	501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4192	386 659,56
922	501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4861	489 729,98
923	501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5308	546 526,52
924	501-0506	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6007	624 275,85
925	501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6687	720 947,78
926	501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7641	779 759,32
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>					
927	501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3917	283 560,86
928	501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3952	303 114,16
929	501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4263	326 679,67
930	501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4758	362 762,36
931	501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5447	434 774,92
932	501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6225	501 746,79
933	501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6839	548 305,88
934	501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7459	638 503,92
935	501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8390	760 915,68
936	501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9622	878 832,84
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>					
937	501-0519	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4018	302 348,14
938	501-0520	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4063	309 579,99
939	501-0521	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4482	349 623,72
940	501-0522	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5007	394 600,48
941	501-0523	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656	481 327,47
942	501-0524	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476	523 038,31
943	501-0525	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008	583 532,92
944	501-0526	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764	665 996,83
945	501-0527	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8834	827 922,14
946	501-0528	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9771	900 219,21
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>					
947	501-0529	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4018	334 695,29
948	501-0530	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4063	354 947,45
949	501-0531	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4482	384 613,38
950	501-0532	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4718	424 391,10
951	501-0533	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656	506 918,54
952	501-0534	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476	555 824,00
953	501-0535	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008	633 269,01
954	501-0536	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764	739 547,22
955	501-0537	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8834	862 006,01
956	501-0538	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9771	1 054 459,31
957	501-1588	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		439 251,45
958	501-1589	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		517 849,68
959	501-1590	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		648 928,90

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
960	501-1591	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		730 865,18
961	501-1592	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		850 997,40
962	501-1593	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		974 282,10
963	501-1594	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 158 302,48
964	501-1616	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		226 706,07
965	501-1617	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		546 608,74
966	501-1618	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		596 168,31
967	501-1619	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		732 288,73
968	501-1620	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		878 202,91
969	501-1621	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		974 023,53
970	501-1622	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 050 960,38
971	501-1623	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 209 323,91
972	501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м		288 989,20
973	501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м		328 587,31
974	501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м		324 048,32
975	501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м		370 204,31
976	501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м		442 062,22
977	501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м		408 382,11
978	501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м		466 625,21
979	501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м		507 094,65
980	501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м		549 122,01
981	501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м		513 782,87
982	501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м		687 517,96
983	501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м		722 561,78
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>					
984	501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		643 364,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
985	501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		703 387,56
986	501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		810 950,27
987	501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		936 229,45
988	501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 052 512,53
989	501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 168 127,71
990	501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 313 310,26
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки</b>					
991	501-0539	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	709	126 508,62
992	501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	860	142 899,32
993	501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	889	155 275,94
994	501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1130	176 275,90
995	501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1394	211 454,34
996	501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1737	271 105,23
997	501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2122	316 724,79
998	501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2583	380 480,03
999	501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3112	457 129,21
1000	501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3648	555 860,27
1001	501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4573	676 247,08
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки</b>					
1002	501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1223	163 082,50
1003	501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1475	175 186,29
1004	501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1525	187 353,23
1005	501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1692	212 404,79
1006	501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2139	274 609,77
1007	501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2405	301 563,76
1008	501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2941	367 835,45
1009	501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3376	458 952,30
1010	501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3913	515 771,55
1011	501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4521	610 094,48
1012	501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5369	750 777,24
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки</b>					
1013	501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1833	225 422,73
1014	501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1867	247 058,40
1015	501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2179	257 500,99
1016	501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2501	296 202,33
1017	501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2902	344 099,66
1018	501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3403	422 981,08
1019	501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3892	477 422,25
1020	501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4602	591 648,95
1021	501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5137	682 771,66
1022	501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5974	829 861,68
1023	501-1639	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		538 072,21
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>					
1024	501-0571	Кабель силовой АСБ	м		108,34
1025	501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	0,41	34,69
1026	501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м	0,34	61,10
1027	501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м	0,8	47,26
1028	501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м	0,2	8,79
1029	501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	182	14 429,08
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>					
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>					
<b>Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки</b>					
1030	501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1091	180 792,28
1031	501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1489	236 087,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1032	501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	1768	282 589,79
1033	501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м	2481	409 894,74
1034	501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	2968	538 121,68
1035	501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	3566	689 881,19
1036	501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм2	1000 м	4502	904 906,27
1037	501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм2	1000 м	5721	1 206 486,36
1038	501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм2	1000 м	7004	1 547 851,61
1039	501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм2	1000 м	1600	245 526,39
1040	501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм2	1000 м	1956	312 553,15
1041	501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм2	1000 м	2414	434 234,60
1042	501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	3077	485 288,61
1043	501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	3636	573 051,47
1044	501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	4451	779 831,26
1045	501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	5370	960 942,44
1046	501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	6489	1 293 242,06
1047	501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	7667	1 681 522,95
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>					
<b>Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки</b>					
1048	501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	470	160 885,00
1049	501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	645	200 022,85
1050	501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	818	237 931,73
1051	501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	1010	288 361,05
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>					
<b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки</b>					
1052	501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	129	14 529,85
1053	501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	154	19 499,81
1054	501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	182	26 513,71
1055	501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	282	40 773,53
1056	501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	410	59 717,14
1057	501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	597	92 105,77
1058	501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	727	126 239,96
1059	501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	179 926,97
1060	501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	239 297,38
1061	501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	1679	328 677,32
1062	501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2197	400 528,67
1063	501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	176	13 796,97
1064	501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	186	15 143,85
1065	501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	228	18 570,20
1066	501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	329	27 297,44
1067	501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	40 010,93
1068	501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	550	54 526,29
1069	501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	795	111 379,67
1070	501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1159	169 939,66
1071	501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1669	238 777,22
1072	501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2006	321 421,42
1073	501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2989	472 313,63
1074	501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3866	634 200,48
1075	501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	4966	813 315,11
1076	501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	6044	1 042 266,35
1077	501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	193	17 689,42
1078	501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	226	21 823,85
1079	501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	241	23 630,53
1080	501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	366	38 600,33
1081	501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	55 554,67
1082	501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	718	81 881,86
1083	501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	917	144 322,74
1084	501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1348	226 941,73
1085	501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1950	321 619,68
1086	501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2397	450 337,60
1087	501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3635	623 928,31
1088	501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4602	870 899,92
1089	501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5956	1 147 934,63
1090	501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7314	1 467 917,44
1091	501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	235	27 944,14
1092	501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	252	30 577,91
1093	501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	340	35 195,68
1094	501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	431	46 531,31
1095	501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	70 246,99
1096	501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	802	104 715,09
1097	501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1180	174 712,76
1098	501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1436	262 601,68
1099	501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2085	393 786,70
1100	501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	559 560,73
1101	501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4099	749 314,17
1102	501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5137	1 102 400,98
<b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки</b>					
1103	501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	134	18 229,45
1104	501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	159	25 320,27

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1105	501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	188	33 161,04
1106	501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	298	50 770,02
1107	501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	434	73 604,95
1108	501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	615	106 570,56
1109	501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	747	149 604,21
1110	501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1047	201 082,98
1111	501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1310	286 470,58
1112	501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	1715	381 286,46
1113	501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2246	471 242,26
1114	501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	184	27 047,69
1115	501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	195	29 026,91
1116	501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	240	35 595,45
1117	501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	344	48 943,24
1118	501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	429	64 177,61
1119	501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	578	85 186,21
1120	501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	831	118 531,19
1121	501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1213	177 711,48
1122	501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1747	252 255,43
1123	501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2096	342 857,81
1124	501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	3127	484 653,88
1125	501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	4040	663 654,38
1126	501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	5179	846 085,63
1127	501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	6293	1 100 226,14
1128	501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	201	30 250,18
1129	501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	238	33 193,93
1130	501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	267	38 972,62
1131	501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	382	53 698,95
1132	501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	549	82 160,45
1133	501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	746	111 824,95
1134	501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	952	157 838,67
1135	501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1399	239 974,29
1136	501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2024	346 674,15
1137	501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2482	481 234,87
1138	501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3776	658 850,39
1139	501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4765	907 867,42
1140	501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6154	1 221 156,21
1141	501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7544	1 473 598,34
1142	501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	246	41 759,19
1143	501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	264	42 388,62
1144	501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	354	49 905,27
1145	501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	448	69 545,55
1146	501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	614	102 522,14
1147	501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	832	137 398,61
1148	501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1226	203 026,75
1149	501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1487	297 184,42
1150	501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2159	440 563,93
1151	501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2987	617 181,98
1152	501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4245	860 005,04
1153	501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5301	1 194 108,82
		<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки</b>			
1154	501-0702	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	312	58 438,53
1155	501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	395	77 119,37
1156	501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	535	102 422,96
1157	501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	798	146 568,63
1158	501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1049	204 007,18
1159	501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1642	306 902,65
1160	501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2058	412 376,50
1161	501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2889	602 835,79
1162	501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3821	770 809,94
1163	501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	346	73 220,51
1164	501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	509	96 573,16
1165	501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	702	127 863,18
1166	501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	973	186 644,46
1167	501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1327	267 120,26
1168	501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1934	377 277,05
1169	501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2740	529 687,32
1170	501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3763	740 869,34
1171	501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4722	1 006 952,68
1172	501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	426	94 034,70
1173	501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	586	126 569,61
1174	501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	747	155 488,96
1175	501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1227	227 746,94
1176	501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1749	339 239,58
1177	501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2365	477 755,79
1178	501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	3397	646 919,11
1179	501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4599	905 675,57
1180	501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5862	1 193 495,47
		<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки</b>			
1181	501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	636	101 697,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1182	501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	752	122 935,73
1183	501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	926	168 922,71
1184	501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	1271	239 080,44
1185	501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	1785	310 574,70
1186	501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	2592	489 977,00
1187	501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	3234	562 128,40
1188	501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	4439	780 789,65
1189	501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	5524	1 056 547,96
1190	501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	7033	1 418 229,51
1191	501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	9777	1 694 702,89
1192	501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	636	113 959,09
1193	501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	890	128 017,55
1194	501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	1048	150 374,29
1195	501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	1123	173 157,96
1196	501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	1208	201 006,96
1197	501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	1940	269 167,52
1198	501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	2559	331 000,71
1199	501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	3191	507 346,89
1200	501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	4029	595 074,93
1201	501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	4896	837 040,06
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки</b>					
1202	501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	716	85 032,05
1203	501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	804	94 374,42
1204	501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	897	133 598,56
1205	501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	1390	201 160,71
1206	501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	1908	255 906,97
1207	501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	2771	381 194,33
1208	501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	3441	453 112,30
1209	501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	4726	639 854,29
1210	501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	5839	812 775,83
1211	501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	7396	1 111 089,84
1212	501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	10508	1 343 361,61
1213	501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	804	90 633,73
1214	501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	961	98 527,47
1215	501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	1122	114 689,43
1216	501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	1204	136 591,06
1217	501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	1292	166 515,96
1218	501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	2076	255 667,09
1219	501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	2751	309 941,02
1220	501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	3385	450 102,59
1221	501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	4277	568 148,66
1222	501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	5189	682 956,28
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки</b>					
1223	501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5213	1 270 685,23
1224	501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6704	1 554 956,75
1225	501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8431	1 842 222,90
1226	501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3х95+1х25 мм2	1000 м	6421	1 441 436,04
1227	501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	8031	1 864 230,26
1228	501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм2	1000 м	10098	2 270 168,99
<b>Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В</b>					
<b>Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки</b>					
1229	501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм2	1000 м	3111	468 164,09
1230	501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм2	1000 м	3604	561 176,94
1231	501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм2	1000 м	4178	734 660,72
1232	501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм2	1000 м	4973	903 079,01
1233	501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм2	1000 м	5810	1 087 193,02
1234	501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм2	1000 м	7921	1 459 105,36
1235	501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм2	1000 м	9503	1 694 693,57
1236	501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм2	1000 м	11082	1 951 951,99
1237	501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм2	1000 м	13102	2 267 705,20
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>					
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>					
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки</b>					
1238	501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	141,2	18 775,52
1239	501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	155,5	22 537,17
1240	501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	193	29 609,31
1241	501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	276	42 747,25
1242	501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	371	58 293,64
1243	501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	434	84 392,82
1244	501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	574	122 248,94

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1245	501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	795	158 780,34
1246	501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	996	252 633,66
1247	501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	1189	303 111,53
1248	501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	155,6	20 386,15
1249	501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	185	26 341,05
1250	501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	217	33 166,24
1251	501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	48 173,39
1252	501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	418	65 524,08
1253	501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	495	88 710,45
1254	501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	748	136 658,41
1255	501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	912	185 016,48
1256	501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	1246	313 696,06
1257	501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	1399	410 853,05
1258	501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	194	27 000,52
1259	501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	218	34 402,97
1260	501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	286	44 622,49
1261	501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	427	66 166,60
1262	501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	502	88 084,27
1263	501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	633	122 898,34
1264	501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	921	179 731,84
1265	501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1129	256 882,52
1266	501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1609	406 258,40
1267	501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1790	512 472,29
1268	501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	269	41 637,93
1269	501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	306	53 533,24
1270	501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	368	72 944,81
1271	501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	547	102 905,08
1272	501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	690	141 847,09
1273	501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1132	199 286,65
1274	501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1231	281 767,38
1275	501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1644	402 813,27
1276	501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	352	66 167,59
1277	501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	108 744,34
1278	501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	863	180 336,93
1279	501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	498	98 795,22
1280	501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	740	177 990,07
1281	501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1109	308 880,70
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки</b>			
1282	501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	963	29 682,00
1283	501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1129	40 657,83
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки</b>			
1284	501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	212	33 170,12
1285	501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	239	40 156,67
1286	501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	311	52 839,25
1287	501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	423	72 141,62
1288	501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	510	98 109,44
1289	501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	689	126 199,50
1290	501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	904	187 540,27
1291	501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1229	264 395,35
1292	501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1566	431 921,07
1293	501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1844	451 409,07
1294	501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	289	46 601,16
1295	501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	327	58 097,71
1296	501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	396	82 698,50
1297	501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	543	117 323,86
1298	501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	739	154 400,58
1299	501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	906	211 308,13
1300	501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1318	295 214,78
1301	501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1648	396 892,87
1302	501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	373	73 469,69
1303	501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	559	124 079,71
1304	501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	806	177 835,52
1305	501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	467	97 305,13
1306	501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	767	184 027,29
1307	501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1059	302 488,31
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки</b>			
1308	501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	495	51 386,08
1309	501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	525	55 900,74
1310	501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	675	61 932,82
1311	501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	779	81 948,38
1312	501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	850	105 918,23
1313	501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1152	130 967,86
1314	501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1383	162 938,88
1315	501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1655	202 927,86
1316	501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2002	248 321,40
1317	501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2141	284 459,86
1318	501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	519	50 909,78



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1319	501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	662	58 818,75
1320	501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	709	62 804,07
1321	501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	835	83 136,10
1322	501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1119	110 883,49
1323	501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1235	136 208,30
1324	501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1495	184 144,52
1325	501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1804	251 813,93
1326	501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2201	312 721,85
1327	501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2531	330 799,77
1328	501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	669	54 676,17
1329	501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	710	65 745,17
1330	501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	768	79 380,95
1331	501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1128	108 651,57
1332	501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1234	141 511,43
1333	501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1379	180 120,10
1334	501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1801	245 125,50
1335	501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2129	336 045,77
1336	501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2713	357 919,47
1337	501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2982	404 481,39
1338	501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	740	76 351,30
1339	501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	795	87 139,70
1340	501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	876	118 651,77
1341	501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1293	164 492,07
1342	501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1441	213 572,05
1343	501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1696	266 346,19
1344	501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2237	381 564,60
1345	501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2774	508 540,25
1346	501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	858	105 442,23
1347	501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1276	166 070,58
1348	501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1618	243 006,82
1349	501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1104	151 002,27
1350	501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1475	242 465,88
1351	501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	2008	327 909,62
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки</b>			
1352	501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	313	35 355,51
1353	501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 6	1000 м	337	39 169,32
1354	501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	699	48 996,25
1355	501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	559	66 752,98
1356	501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	616	85 265,08
1357	501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	903	103 549,39
1358	501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1074	143 536,56
1359	501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1340	193 007,14
1360	501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1648	239 053,12
1361	501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1856	270 034,57
1362	501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	333	40 877,86
1363	501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	431	49 312,02
1364	501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	473	60 178,44
1365	501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	945	84 060,06
1366	501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	874	101 412,26
1367	501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	980	131 520,62
1368	501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1180	179 825,95
1369	501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1481	238 996,68
1370	501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1915	354 276,70
1371	501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2105	408 729,53
1372	501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	439	50 985,37
1373	501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	474	61 168,76
1374	501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	527	76 546,73
1375	501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	883	103 396,67
1376	501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	972	141 224,41
1377	501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1123	175 762,00
1378	501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1481	244 147,78
1379	501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1777	318 209,60
1380	501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2280	373 398,07
1381	501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2558	431 292,05
1382	501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	503	70 082,05
1383	501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	551	83 543,25
1384	501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	655	109 986,73
1385	501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1037	156 473,55
1386	501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1183	199 155,13
1387	501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1463	269 385,77
1388	501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1883	383 691,03
1389	501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2348	519 213,81
1390	501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	637	99 554,73
1391	501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1026	165 824,13
1392	501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1437	230 399,51
1393	501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	949	139 518,31
1394	501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1215	230 702,03
1395	501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1683	334 718,11
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1396	501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	521	48 063,93
1397	501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	552	53 669,20
1398	501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	705	62 483,61
1399	501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	814	79 150,39
1400	501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	887	89 928,83
1401	501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1193	107 325,77
1402	501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1429	142 329,19
1403	501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1706	167 823,80
1404	501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2059	221 705,67
1405	501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2202	240 742,04
1406	501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	515	58 748,62
1407	501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	692	64 091,98
1408	501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	740	73 520,18
1409	501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	871	86 348,30
1410	501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1159	106 031,05
1411	501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1277	128 336,34
1412	501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1543	168 414,74
1413	501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1857	199 306,73
1414	501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2261	261 193,18
1415	501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2468	307 277,87
1416	501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	698	60 663,35
1417	501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	741	63 029,02
1418	501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	801	80 842,69
1419	501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1168	102 710,13
1420	501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1276	126 281,77
1421	501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1425	145 689,85
1422	501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1854	203 194,95
1423	501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2186	249 220,54
1424	501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2778	319 009,95
1425	501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	3052	376 839,30
1426	501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	772	70 842,75
1427	501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	829	83 068,60
1428	501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	911	101 715,23
1429	501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1336	130 737,71
1430	501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1487	158 782,51
1431	501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1745	196 944,66
1432	501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2294	254 314,00
1433	501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2839	329 793,27
1434	501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	893	93 142,80
1435	501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1317	126 759,42
1436	501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1667	180 374,46
1437	501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1144	119 351,44
1438	501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1520	160 402,10
1439	501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	2062	229 828,41
<b>Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки</b>					
1440	501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	137	33 046,07
1441	501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	150	36 323,23
1442	501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	186	44 147,93
1443	501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	266	58 808,51
1444	501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	357	70 353,81
1445	501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	414	82 609,39
1446	501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	546	108 283,87
1447	501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	757	142 616,03
1448	501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	942	177 376,24
1449	501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1126	198 348,76
1450	501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	151	35 155,22
1451	501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	179	40 248,02
1452	501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	234	50 474,66
1453	501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	351	65 370,42
1454	501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	352	74 879,67
1455	501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	473	89 006,11
1456	501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	717	120 536,64
1457	501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	870	166 921,63
1458	501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1186	210 838,11
1459	501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1329	218 209,13
1460	501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	473	43 086,66
1461	501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	211	45 232,47
1462	501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	277	54 528,50
1463	501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	413	79 691,04
1464	501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	483	92 435,19
1465	501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	608	114 151,32
1466	501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	885	146 643,05
1467	501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1080	198 638,20
1468	501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1541	266 999,20
1469	501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1710	306 076,04
1470	501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	263	52 156,61
1471	501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	296	57 577,47
1472	501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	357	68 231,85
1473	501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	531	103 430,47
1474	501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	668	127 626,17
1475	501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	903	152 790,40
1476	501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1188	207 054,31

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1477	501-1025	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1585	271 731,87
1478	501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	309	44 213,06
1479	501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	331	51 336,18
1480	501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	435	60 010,96
1481	501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	529	73 574,57
1482	501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	602	90 771,09
1483	501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	883	103 280,45
1484	501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1045	132 314,05
1485	501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1303	169 894,57
1486	501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1593	206 868,92
1487	501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1793	235 577,16
1488	501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	329	46 490,35
1489	501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	426	56 392,01
1490	501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	466	66 139,87
1491	501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	565	79 782,57
1492	501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	858	97 943,63
1493	501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	958	117 410,97
1494	501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1149	146 276,62
1495	501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1438	185 097,18
1496	501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1855	238 364,58
1497	501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2035	252 725,38
1498	501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	434	53 735,49
1499	501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	467	60 143,79
1500	501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	518	73 310,82
1501	501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	755	97 409,34
1502	501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	962	113 204,72
1503	501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1098	133 161,96
1504	501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1445	176 406,92
1505	501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1727	228 036,59
1506	501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2213	297 007,21
1507	501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2479	339 313,09
1508	501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	497	67 763,68
1509	501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	542	75 434,93
1510	501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	644	82 520,76
1511	501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1022	125 704,91
1512	501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1163	147 326,98
1513	501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1434	177 303,85
1514	501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1841	234 717,33
1515	501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2289	315 263,29
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки</b>			
1516	501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	492	48 937,05
1517	501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	519	54 689,77
1518	501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	668	63 511,50
1519	501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	769	83 632,84
1520	501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	835	91 987,80
1521	501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1131	113 333,86
1522	501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1354	141 275,89
1523	501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1617	166 685,17
1524	501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1947	210 019,25
1525	501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2079	236 328,85
1526	501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	514	51 373,84
1527	501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	657	60 100,04
1528	501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	702	66 934,15
1529	501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	824	85 896,62
1530	501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1103	97 822,38
1531	501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1213	116 130,87
1532	501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1465	150 432,12
1533	501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1761	188 766,41
1534	501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2141	241 797,53
1535	501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2462	249 126,82
1536	501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	664	62 280,22
1537	501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	703	64 154,94
1538	501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	760	77 768,62
1539	501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1115	101 729,55
1540	501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1215	115 251,63
1541	501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1354	141 547,86
1542	501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1764	178 449,71
1543	501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2207	221 062,47
1544	501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2645	299 923,02
1545	501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2904	334 599,52
1546	501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	734	73 196,92
1547	501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	786	80 855,72
1548	501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	866	94 059,17
1549	501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1278	127 740,38
1550	501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1421	147 811,82
1551	501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1667	186 596,65
1552	501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2195	237 606,88
1553	501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2715	305 334,81
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1554	501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	518	48 603,33
1555	501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	546	52 654,28
1556	501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	698	60 645,34
1557	501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил -10	1000 м	804	79 289,19
1558	501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	872	91 514,78
1559	501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1172	125 080,60
1560	501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1400	140 002,97
1561	501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1668	170 339,46
1562	501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2004	208 072,31
1563	501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2207	237 658,97
1564	501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	541	52 209,93
1565	501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	686	57 558,52
1566	501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	733	66 042,69
1567	501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	860	86 069,44
1568	501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1143	98 635,91
1569	501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1255	127 184,12
1570	501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1513	154 871,58
1571	501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1814	193 746,86
1572	501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2201	236 907,93
1573	501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2462	258 683,10
1574	501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	694	60 821,45
1575	501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	734	66 116,03
1576	501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	792	78 885,85
1577	501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1155	104 316,93
1578	501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1257	120 355,63
1579	501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1400	140 261,67
1580	501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1816	178 699,05
1581	501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2137	218 989,65
1582	501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2711	291 532,85
1583	501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2904	332 593,68
1584	501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	766	69 270,38
1585	501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	819	77 350,73
1586	501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	901	96 481,06
1587	501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1321	126 444,45
1588	501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1466	152 902,86
1589	501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1716	182 010,52
1590	501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2252	238 068,54
1591	501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2779	307 240,50
1592	501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м		20 257,88
1593	501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м		25 300,23
1594	501-1642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м		35 182,85
1595	501-1643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м		50 523,28
1596	501-1644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 м		71 220,96
1597	501-1645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 м		90 858,64
1598	501-1646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 м		134 088,86
1599	501-1647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 м		179 601,09
1600	501-1648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		27 226,10
1601	501-1649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		34 339,57
1602	501-1650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		45 899,25
1603	501-1651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		66 657,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1604	501-1652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		91 275,24
1605	501-1653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		125 070,55
1606	501-1654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		188 942,33
1607	501-1655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		256 563,01
1608	501-1656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 021,78
1609	501-1657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		55 357,62
1610	501-1658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		73 241,08
1611	501-1659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		106 102,32
1612	501-1660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		143 066,07
1613	501-1661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		193 790,68
1614	501-1662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		302 304,89
1615	501-1663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		398 738,63
1616	501-1664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		72 161,60
1617	501-1665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		122 200,87
1618	501-1666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		175 334,56
1619	501-1667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		108 668,37
1620	501-1668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		219 177,67
1621	501-1669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		308 563,79
1622	501-1670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		31 322,28
1623	501-1671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		41 732,48
1624	501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		58 179,76
1625	501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		70 150,66

[illegible]

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1648	501-1696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		118 267,58
1649	501-1697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		127 179,35
1650	501-1698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		165 737,00
1651	501-1699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		246 271,23
1652	501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		322 977,80
1653	501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		403 642,04
1654	501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		562 891,84
1655	501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		750 551,62
1656	501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		168 785,86
1657	501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		198 621,66
1658	501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		258 054,71
1659	501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		354 105,05
1660	501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		234 802,77
1661	501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		309 534,27
1662	501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м		348 615,81
1663	501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м		489 603,72
1664	501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м		358 234,87
1665	501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м		518 321,48
1666	501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м		585 162,41
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>					
		<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки</b>			
1667	501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	205	15 275,68
1668	501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	224	17 587,11
1669	501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	257	22 595,50
1670	501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	388	32 349,61
1671	501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	467	39 790,99
1672	501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	630	52 146,15
1673	501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	676	37 896,19
1674	501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	715	42 824,24
1675	501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	765	46 476,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1676	501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1134	62 811,37
1677	501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1218	70 373,94
1678	501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1394	85 534,58
1679	501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1808	111 523,41
1680	501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2185	144 130,43
1681	501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	439	32 291,37
1682	501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	471	37 853,33
1683	501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	544	44 095,88
1684	501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	878	56 041,96
1685	501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	960	66 926,05
1686	501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1161	78 780,91
1687	501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1454	104 769,02
1688	501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1953	136 503,19
<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки</b>					
1689	501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	199	12 085,69
1690	501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	217	12 941,51
1691	501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	246	16 800,12
1692	501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	372	23 428,63
1693	501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	445	29 422,26
1694	501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	600	38 305,42
1695	501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	758	53 791,83
1696	501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	996	59 512,72
1697	501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	232	15 198,28
1698	501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	347	20 476,13
1699	501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	475	30 432,62
1700	501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	323	17 965,36
1701	501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	409	26 408,76
1702	501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	674	39 874,64
1703	501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	424	27 339,69
1704	501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	608	39 830,45
1705	501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	942	56 548,00
1706	501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	671	33 295,71
1707	501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	706	34 392,62
1708	501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	755	41 566,67
1709	501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1119	54 715,20
1710	501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1198	59 563,98
1711	501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1364	69 158,05
1712	501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1765	82 722,91
1713	501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2126	99 712,92
1714	501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	727	38 854,06
1715	501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1050	45 867,41
1716	501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1246	61 006,65
1717	501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	801	41 359,42
1718	501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1155	53 204,91
1719	501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1475	72 612,14
1720	501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1099	46 288,94
1721	501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1487	63 674,44
1722	501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1960	80 919,93
1723	501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	433	23 598,28
1724	501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	463	24 423,29
1725	501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	533	28 833,72
1726	501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	863	42 508,66
1727	501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	940	46 762,62
1728	501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1132	55 287,55
1729	501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1411	68 408,25
1730	501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1699	84 934,03
1731	501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	482	27 180,57
1732	501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	805	36 118,73
1733	501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	984	45 025,47
1734	501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	567	32 346,25
1735	501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	899	39 915,53
1736	501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1233	53 858,50
1737	501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	925	44 369,19
1738	501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1160	59 290,54
1739	501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1603	78 174,77
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>					
1740	501-1213	Кабель контрольный	м		17,82
1741	501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марка КПСВВ 1х2х0,5	км		6 613,17
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>					
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>					
<b>Кабели связи для городских телефонных сетей марки</b>					
1742	501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495	185 684,26
1743	501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647	282 520,30
1744	501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841	364 093,91
1745	501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1083	552 577,52
1746	501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1751	941 038,38
1747	501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2293	1 305 999,39
1748	501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3096	1 602 995,62
1749	501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4334	2 406 334,77



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1750	501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5764	2 942 704,33
1751	501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7182	3 877 487,53
1752	501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9102	4 260 644,78
1753	501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10255	4 862 014,76
1754	501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11217	5 664 413,42
1755	501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	12187	6 178 312,39
1756	501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14531	6 545 443,96
1757	501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16257	6 889 940,32
1758	501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597	212 453,10
1759	501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885	331 231,36
1760	501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1171	440 138,46
1761	501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1562	681 230,93
1762	501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2868	1 183 080,45
1763	501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4061	1 628 475,32
1764	501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4932	2 113 754,06
1765	501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6891	2 722 485,20
1766	501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9476	3 583 857,53
1767	501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11804	4 618 565,95
1768	501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14652	5 637 261,19
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>					
		<b>Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки</b>			
1769	501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	497	153 842,77
1770	501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	544	166 089,24
1771	501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	938	246 111,21
1772	501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1248	394 797,47
1773	501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1348	435 180,63
1774	501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1547	580 393,23
1775	501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3050	879 277,06
1776	501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3342	1 149 203,95
1777	501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4011	1 532 029,20
		<b>Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки</b>			
1778	501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	517	210 259,34
1779	501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	581	232 870,23
1780	501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	962	339 873,48
1781	501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1519	564 535,77
1782	501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2047	656 663,87
1783	501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2190	876 641,90
1784	501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3504	1 276 303,63
1785	501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	4164	1 598 051,34
1786	501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5103	2 229 254,58
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>					
		<b>Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки</b>			
1787	501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	769	202 148,99
1788	501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851	221 141,54
1789	501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1113	320 460,78
1790	501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1573	488 522,50
1791	501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1921	565 597,38
1792	501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2282	714 671,05
1793	501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3175	1 011 857,50
1794	501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3808	1 320 894,08
1795	501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5352	1 780 304,29
1796	501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5972	2 091 351,89
1797	501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	901	269 980,40
1798	501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1051	290 836,68
1799	501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1329	451 138,11
1800	501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2184	703 214,77
1801	501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок -14	1000 м	2395	832 251,89
1802	501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3129	1 052 755,06
1803	501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3992	1 401 055,26
1804	501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5376	1 875 456,74
1805	501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7305	2 705 471,31
1806	501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8759	3 366 595,13
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>					
1807	501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	154	6 861,55
1808	501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м		105 560,41
1809	501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м		139 655,54
1810	501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м		204 928,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1811	501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м		309 977,76
1812	501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м		341 557,38
1813	501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м		439 092,18
1814	501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м		195 796,87
1815	501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м		251 794,91
1816	501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м		412 045,60
1817	501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м		641 645,16
1818	501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м		748 077,73
1819	501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м		995 396,39
<b>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>					
		<b>Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки</b>			
1820	501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	819	241 671,43
1821	501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1021	332 717,82
1822	501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1242	381 647,17
1823	501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1518	657 731,24
1824	501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2177	839 514,15
1825	501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3035	1 125 732,59
1826	501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3550	1 463 158,26
1827	501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5280	1 933 260,48
1828	501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6313	2 580 806,51
1829	501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8801	3 020 564,70
1830	501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9773	3 622 963,40
1831	501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1581	541 699,70
1832	501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2057	743 432,80
1833	501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3334	1 163 363,78
1834	501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4550	1 661 675,79
1835	501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5481	2 252 172,03
1836	501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8279	3 267 985,10
1837	501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980	259 905,61
1838	501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1205	358 281,24
1839	501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1459	429 865,20
1840	501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1999	627 682,25
1841	501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2806	1 055 877,22
1842	501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3693	1 313 079,49
1843	501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4244	1 660 051,83
1844	501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5705	2 334 756,50
1845	501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6791	2 651 380,95
1846	501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9330	3 266 874,14
1847	501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	10334	3 730 399,42
1848	501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2045	602 585,17
1849	501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2491	741 153,40
1850	501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3977	1 109 936,83
1851	501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4899	1 601 129,01
1852	501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6472	2 103 991,44
1853	501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8378	2 987 083,97
<b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>					
		<b>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки</b>			
1854	501-1314	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	16 434,77
1855	501-1315	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	26 491,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
1856	501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	35 196,28
1857	501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	54 638,21
1858	501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	104 218,82
1859	501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1052	142 311,76
1860	501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1181	191 545,98
1861	501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1474	266 174,05
1862	501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2235	364 663,45
1863	501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2623	444 712,00
1864	501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2868	513 718,92
1865	501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3470	606 182,18
1866	501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4708	689 226,11
1867	501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5019	748 469,04
1868	501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар -1000	1000 м	5257	850 798,04
1869	501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар -1200	1000 м	5728	1 023 147,47
1870	501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6722	1 218 003,10
1871	501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8530	1 494 514,67
1872	501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8990	1 540 022,23
1873	501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9447	1 817 277,28
1874	501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12086	2 010 927,06
1875	501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	18 618,10
1876	501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	31 663,61
1877	501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	50 091,00
1878	501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	75 730,65
1879	501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	136 232,35
1880	501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1001	217 441,26
1881	501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	268 292,66
1882	501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	393 592,39
1883	501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	522 692,70
1884	501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	639 781,69
1885	501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	764 942,82
1886	501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5340	914 630,22
1887	501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5690	1 008 656,74
1888	501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6037	1 168 678,64
1889	501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7536	1 287 716,22
1890	501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8222	1 576 484,58
1891	501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	15 832,01
1892	501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	27 164,51
1893	501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	48 015,85
1894	501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	66 822,69
1895	501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	102 514,48
1896	501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	211 556,59
1897	501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1624	324 161,48
1898	501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	419 537,38
1899	501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	616 121,08
1900	501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	831 429,74
1901	501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	980 958,39
1902	501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	1 178 447,48
1903	501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6728	1 356 873,60
1904	501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7261	1 632 899,50
1905	501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7789	1 789 516,83
1906	501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	41 195,59
1907	501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	73 582,06
1908	501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	104 169,23
1909	501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1177	177 934,52
1910	501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1868	344 233,53
1911	501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2381	515 441,33
1912	501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3574	660 993,92
1913	501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5194	1 004 872,63
1914	501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6592	1 330 080,93
1915	501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7275	1 674 626,08
1916	501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	440	39 005,18
1917	501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	511	57 858,29
1918	501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	615	69 169,76
1919	501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	780	106 521,01
1920	501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	1050	172 030,95
1921	501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1586	253 196,38
1922	501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1860	354 894,98
1923	501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2442	520 349,38
1924	501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	3257	598 063,95
1925	501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3717	729 683,95
1926	501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4033	970 084,43
1927	501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	45 442,14
1928	501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	57 816,54
1929	501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566	71 752,94
1930	501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	101 426,02
1931	501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1509,6	178 463,98
1932	501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1837	268 189,20
1933	501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2371	371 309,29
1934	501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2986	515 813,84
1935	501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3726	611 987,87
1936	501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4295	712 409,61
1937	501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4714	982 237,56
1938	501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431	45 497,33
1939	501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536	62 772,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
1940	501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	84 949,27
1941	501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1236	134 401,63
1942	501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1817,6	261 243,68
1943	501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2339	374 939,98
1944	501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3040	475 189,69
1945	501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3803	695 863,89
1946	501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4767	884 224,62
1947	501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5544	1 155 643,49
1948	501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6167	1 345 964,62
1949	501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	63 654,00
1950	501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	109 103,44
1951	501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1009	126 234,93
1952	501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1660	224 026,94
1953	501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2574	412 455,40
1954	501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3590	567 717,84
1955	501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4211	768 388,05
1956	501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5780	1 130 963,75
1957	501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7666	1 731 866,83
<b>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки</b>					
1958	501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	44 089,78
1959	501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844	57 972,09
1960	501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	67 087,38
1961	501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1360,5	98 803,80
1962	501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2093,7	174 935,70
1963	501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2620	310 636,18
1964	501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2901	333 155,87
1965	501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3634	483 295,20
1966	501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4421	612 550,81
1967	501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5097	768 540,17
1968	501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5660	977 179,69
1969	501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622	53 337,17
1970	501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951	67 841,96
1971	501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1090	89 753,82
1972	501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1724,5	131 277,98
1973	501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2452,7	258 621,19
1974	501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3082	408 410,56
1975	501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3479	493 953,47
1976	501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4948	679 860,27
1977	501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6062	958 997,92
1978	501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7029	1 179 066,38
1979	501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8112	1 328 916,15
1980	501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	87 111,75
1981	501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1164	119 480,87
1982	501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1396	159 423,81
1983	501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2179	232 114,56
1984	501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3213	414 837,12
1985	501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4273	563 923,66
1986	501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5065	730 710,00
1987	501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6858	1 115 844,46
1988	501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8335	1 805 975,19
<b>Группа: Кабели с пластмассовой лентой</b>					
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой марки</b>					
1989	501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1379	258 160,11
1990	501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1495	287 965,68
1991	501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1812	381 305,23
1992	501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2698	586 851,50
1993	501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2967	644 901,28
1994	501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3434	771 624,57
1995	501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4335	1 054 860,30
1996	501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5327	1 365 202,14
1997	501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6799	1 878 728,06
1998	501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8207	2 116 000,55
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки</b>					
1999	501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1775	303 238,03
2000	501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1797	351 917,15
2001	501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2237	673 944,09
2002	501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3343	789 102,86
2003	501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3764	901 156,89
2004	501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4788	1 091 418,83
2005	501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	5500	1 528 724,94
2006	501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	6878	2 028 420,87
2007	501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	9091	2 771 546,03
2008	501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10774	3 209 488,36
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки</b>					
2009	501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	852	135 167,34
2010	501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1022	168 656,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2011	501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1267	185 239,94
2012	501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1779	263 986,31
2013	501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1971	316 819,89
2014	501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2366	415 285,14
2015	501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3190	460 018,53
2016	501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3956	634 583,19
2017	501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5356	838 655,41
2018	501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6123	998 268,52
2019	501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1067	188 235,09
2020	501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1195	228 895,46
2021	501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1600	257 119,49
2022	501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2307	383 508,62
2023	501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2477	410 449,18
2024	501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3160	583 039,46
2025	501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4138	578 056,13
2026	501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5368	918 320,61
2027	501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7096	1 136 250,75
2028	501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8311	1 348 417,85
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>					
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные</b>					
<b>Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке</b>					
2029	501-1489	марки КМГ-4	1000 м	3798	969 114,71
2030	501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4168	726 923,98
2031	501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5464	790 926,47
2032	501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5802	551 977,85
2033	501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	6117	887 976,85
<b>Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке</b>					
2034	501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	4133	499 088,61
2035	501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	3432	444 148,77
2036	501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3252	486 677,29
2037	501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	4484	324 747,97
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>					
<b>Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>					
2038	501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	1870	476 737,56
2039	501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	3326	418 908,89
2040	501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	2302	489 259,86
2041	501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	1934	275 547,57
2042	501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	2034	286 962,71
2043	501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	2634	362 666,18
2044	501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	2934	436 167,07
2045	501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	2834	409 904,34
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиотелефонии и сельской телефонной связи</b>					
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>					
<b>Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки</b>					
2046	501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	230	38 656,78
2047	501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	270	59 841,88
2048	501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	324,5	101 117,24
2049	501-1509	КСППЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	250	29 964,96
2050	501-1510	КСППЗБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	354,5	61 225,06
2051	501-1511	КСППЗБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	508,6	108 291,77
<b>Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>					
<b>Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутылкаучуком в полиэтиленовой оболочке,</b>					
2052	501-1512	марки ЗКП	1000 м	441	101 137,87
2053	501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	1177	147 312,32
2054	501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	594	106 333,34

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2055	501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1472	194 636,17
<b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>					
<b>Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки</b>					
2056	501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1038	149 084,90
2057	501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1309	225 885,59
2058	501-1518	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2336	353 717,18
2059	501-1519	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3044	524 985,64
<b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>					
<b>Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке</b>					
2060	501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	539	44 636,27
2061	501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПТ-10	1000 м	645	55 185,46
2062	501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	1054	87 577,26
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>					
<b>Кабель связи оптический</b>					
2063	501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	300	39 510,02
2064	501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	480	42 060,86
2065	501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	550	47 102,72
2066	501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	730	51 947,80
2067	501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	920	53 608,37
2068	501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	1100	59 663,91
2069	501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	160	29 189,61
2070	501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	170	32 405,55
2071	501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	190	33 210,64
2072	501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	220	39 759,14
2073	501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	240	40 466,88
2074	501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	260	44 980,07
2075	501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	100	25 992,78
2076	501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	110	29 349,28
2077	501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	130	30 366,76
2078	501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	150	32 706,94
2079	501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	180	35 964,11
2080	501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	210	39 125,07
2081	501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	240	40 678,41
2082	501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	270	44 143,43
2083	501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	310	45 967,04
2084	501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	330	49 410,22
2085	501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	350	52 914,99
2086	501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	370	56 051,13
2087	501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	400	67 767,87
2088	501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	100	35 347,37
2089	501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	110	43 223,27
2090	501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	130	49 791,41
2091	501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	150	58 682,29
2092	501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	180	62 849,25
2093	501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	210	73 445,87
2094	501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	240	76 177,68
2095	501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	270	90 328,03
2096	501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	310	103 321,61
2097	501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	330	110 922,28
2098	501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	350	120 450,18
2099	501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	370	132 577,85
2100	501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	400	165 431,36
2101	501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	100	39 566,90
2102	501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	110	50 433,04
2103	501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	130	61 041,56
2104	501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	150	67 449,22
2105	501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	180	80 365,55
2106	501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	210	87 546,30
2107	501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	240	99 423,67
2108	501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	270	113 528,46
2109	501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	310	129 227,22
2110	501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	330	146 747,71
2111	501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	350	156 086,60
2112	501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	370	177 722,08
2113	501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	400	222 950,98
2114	501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	100	28 146,23
2115	501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	110	30 812,05
2116	501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	130	35 717,45
2117	501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	150	38 644,84
2118	501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	180	39 807,72
2119	501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	210	42 097,50
2120	501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	240	44 602,01
2121	501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	100	33 840,75
2122	501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	110	50 000,08
2123	501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	130	64 995,11
2124	501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	150	77 275,56
2125	501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	180	84 993,06
2126	501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	210	88 874,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2127	501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	240	105 800,03
2128	501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	100	37 821,97
2129	501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	110	58 229,25
2130	501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	130	76 482,99
2131	501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	150	82 273,97
2132	501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	180	111 077,09
2133	501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	210	117 173,17
2134	501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	240	133 020,25
2135	501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	100	25 862,71
2136	501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	130	29 297,29
2137	501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	180	34 608,82
2138	501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240	39 949,95
2139	501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	310	49 917,78
2140	501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	350	54 887,99
2141	501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	370	59 405,37
2142	501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	400	67 662,92
2143	501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	530	84 101,04
2144	501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	100	26 304,90
2145	501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	130	30 916,43
2146	501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	180	35 870,22
2147	501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	240	41 270,97
2148	501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	310	48 703,96
2149	501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	350	54 274,62
2150	501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	370	61 928,80
2151	501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	400	69 294,06
2152	501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	530	83 769,10
2153	501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	32 985,97
2154	501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	45 249,55
2155	501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	59 896,54
2156	501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	75 261,72
2157	501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	96 990,76
2158	501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	350	121 957,56
2159	501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	370	130 066,55
2160	501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	400	176 716,04
2161	501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	530	236 913,10
2162	501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	100	34 879,35
2163	501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	130	50 502,93
2164	501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	180	63 683,96
2165	501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240	75 337,71
2166	501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	310	100 450,97
2167	501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	350	128 696,87
2168	501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	370	141 000,46
2169	501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	400	180 075,94
2170	501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	530	231 870,03
2171	501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	38 059,62
2172	501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	56 875,37
2173	501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	77 041,28
2174	501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	90 816,68
2175	501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	126 516,67
2176	501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	350	160 424,47
2177	501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	370	167 563,60
2178	501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	400	214 566,48
2179	501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	530	292 592,73
2180	501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	100	39 149,41
2181	501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	130	60 937,75
2182	501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	180	77 606,80
2183	501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240	93 544,18
2184	501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	310	125 944,75
2185	501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	350	159 831,61
2186	501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	370	174 388,97
2187	501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	400	233 116,82
2188	501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	530	291 647,84
2189	501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	100	25 351,89
2190	501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	110	27 556,82
2191	501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	130	29 586,55
2192	501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	180	31 619,72
2193	501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240	37 570,25
2194	501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	310	40 618,96
2195	501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	33 069,42
2196	501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	110	37 759,97
2197	501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	44 209,63
2198	501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	54 301,29
2199	501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	66 577,47
2200	501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	86 656,76
2201	501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	34 708,45
2202	501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	110	43 071,91
2203	501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	49 156,76
2204	501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	64 192,67
2205	501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	79 627,14
2206	501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	114 082,82
2207	501-8145	ОКСТМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	100	32 301,52
2208	501-8146	ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	130	35 874,94
2209	501-8147	ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	180	36 647,39
2210	501-8148	ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	240	37 972,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2211	501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	310	45 999,97
2212	501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	350	49 340,32
2213	501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	370	49 808,90
2214	501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	400	59 004,68
2215	501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	100	41 871,88
2216	501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	130	40 952,48
2217	501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	180	45 077,93
2218	501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	240	47 367,32
2219	501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	310	49 586,26
2220	501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	350	55 553,39
2221	501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	370	60 088,91
2222	501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	400	65 529,99
2223	501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	100	53 684,44
2224	501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	130	54 811,12
2225	501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	180	59 223,71
2226	501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	240	62 662,80
2227	501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	310	67 879,54
2228	501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	350	72 793,78
2229	501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	370	74 448,70
2230	501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	400	80 765,64
2231	501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	100	67 490,84
2232	501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	130	68 101,33
2233	501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	180	68 862,48
2234	501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	240	71 487,74
2235	501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	310	75 750,34
2236	501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	350	82 476,02
2237	501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	370	86 633,19
2238	501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	400	91 877,48
<b>Подраздел: Кабели для теплых полов</b>					
<b>Группа: Кабели одножильные</b>					
<b>Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки</b>					
2239	501-1523	Ceilhit 22pv 15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.		1 389,07
2240	501-1524	Ceilhit 22pv 15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.		1 762,79
2241	501-1525	Ceilhit 22pv 15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.		2 627,45
2242	501-1526	Ceilhit 22pv 15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.		2 939,24
2243	501-1527	Ceilhit 22pv 15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.		3 529,60
2244	501-1528	Ceilhit 22pv 15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.		4 448,91
2245	501-1529	Ceilhit 22pv 15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.		5 041,60
2246	501-1530	Ceilhit 22pv 15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.		6 199,46
2247	501-1531	Ceilhit 22pv 15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.		8 517,71
2248	501-1532	Ceilhit 22pv 15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.		9 131,39
2249	501-1533	Ceilhit 22pv 15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		11 874,92
2250	501-1534	Ceilhit 22pv 15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.		13 375,70
2251	501-1535	Ceilhit 22pv 15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.		16 263,61
<b>Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки</b>					
2252	501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.		2 239,60
2253	501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.		2 344,14
2254	501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.		2 535,55
2255	501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500 Вт и длиной 21,61 метра	компл.		2 905,56
2256	501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.		3 570,66
2257	501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.		4 229,67
2258	501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.		4 720,31
2259	501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.		6 096,84
2260	501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.		7 015,86
2261	501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.		7 367,29
2262	501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.		7 817,79
2263	501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.		9 540,30
2264	501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.		10 475,12
2265	501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.		12 873,99
2266	501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400 Вт и длиной 145,26 метра	компл.		17 001,07
2267	501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.		18 917,39
2268	501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.		22 366,44
2269	501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		26 590,28
<b>Группа: Кабели двухжильные</b>					
<b>Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки</b>					
2270	501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.		1 616,21
2271	501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.		1 707,58
2272	501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.		2 007,75
2273	501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.		2 215,08
2274	501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.		2 378,50
2275	501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.		2 956,59
2276	501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.		3 083,54
2277	501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.		3 644,27
2278	501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.		3 696,38
2279	501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.		4 652,07
2280	501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.		5 131,81
2281	501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.		5 285,31
2282	501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.		5 776,94



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2283	501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.		7 639,38
2284	501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.		8 097,38
2285	501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.		10 885,25
2286	501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.		12 205,65
2287	501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.		14 050,80
2288	501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.		18 441,30
<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>					
<b>Группа: Кабели микрофонные</b>					
2289	501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м		6 770,88
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>					
<b>Подраздел: Провода</b>					
<b>Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В</b>					
		<b>Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки</b>			
2290	502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	26,8	5 441,54
2291	502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	32,6	6 539,61
2292	502-0363	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	35,3	7 957,03
2293	502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	41,4	9 580,84
2294	502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	54,4	16 145,43
<b>Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>					
		<b>Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки</b>			
2295	502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	91	21 137,36
2296	502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	125	22 696,31
2297	502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	154	23 126,05
2298	502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	164	23 283,16
2299	502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	184	29 034,75
2300	502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	257	40 076,42
2301	502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	355	60 039,18
2302	502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	583	84 809,40
2303	502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	125	23 838,23
2304	502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	136	25 597,53
2305	502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	170	26 320,90
2306	502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	183	29 360,41
2307	502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	209	38 322,27
2308	502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	295	54 426,78
2309	502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	391	81 141,98
2310	502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	560	111 341,54
2311	502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	104	42 710,06
2312	502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	111	42 388,09
2313	502-0227	РПШЭ, с числом жил -1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	148	44 572,87
2314	502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	153	50 336,37
2315	502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	161	51 800,84
2316	502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	169	48 490,33
2317	502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	179	48 967,34
2318	502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	221	49 900,17
2319	502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	257	54 515,50
2320	502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	278	59 586,95
2321	502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	387	71 020,75
2322	502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	497	92 223,82
2323	502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	695	123 450,04
2324	502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	178	51 991,70
2325	502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	190	53 135,03
2326	502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	263	56 481,47
2327	502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	276	62 296,14
2328	502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	310	75 324,78
2329	502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	432	88 485,53
2330	502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	482	114 926,15
2331	502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	762	160 024,31
<b>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>					
		<b>Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки</b>			
2332	502-0814	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		36 105,22
2333	502-0815	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		57 638,82
2334	502-0816	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м		78 697,29
2335	502-0817	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м		112 061,05
2336	502-0818	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м		133 183,89
2337	502-0819	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м		133 176,10
2338	502-0820	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м		168 794,14
2339	502-0821	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м		194 167,19
2340	502-0822	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м		202 431,41
2341	502-0823	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м		236 412,47
2342	502-0824	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м		274 069,31
2343	502-0825	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м		324 733,06
2344	502-0826	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м		392 259,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2345	502-0827	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м		462 398,72
2346	502-0828	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		71 525,94
2347	502-0829	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		97 894,66
2348	502-0830	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		130 275,77
2349	502-0831	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		153 536,37
2350	502-0832	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м		96 499,57
2351	502-0833	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		117 895,10
2352	502-0834	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		144 306,38
2353	502-0835	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		162 193,10
2354	502-0836	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м		122 070,12
2355	502-0837	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м		156 189,06
2356	502-0838	СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		130 807,29
2357	502-0839	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		184 681,23
2358	502-0840	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м		153 002,11
2359	502-0841	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м		190 170,03
2360	502-0842	СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		157 443,66
2361	502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м		183 197,32
2362	502-0844	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м		215 430,81
2363	502-0845	СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		205 907,75
2364	502-0846	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		230 795,21
2365	502-0847	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м		217 508,75
2366	502-0848	СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м		270 831,13
2367	502-0849	СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м		249 181,68
2368	502-0850	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м		265 984,98
2369	502-0851	СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м		277 868,77
2370	502-0852	СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м		324 015,13
2371	502-0853	СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м		391 469,77
2372	502-0854	СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м		473 646,66
2373	502-0855	СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м		573 229,45
2374	502-0856	СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		85 460,36
2375	502-0857	СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м		115 110,61
2376	502-0858	СИП-3 1х35-20	1000 м		46 406,85
2377	502-0859	СИП-3 1х50-20	1000 м		61 404,02
2378	502-0860	СИП-3 1х70-20	1000 м		78 348,72
2379	502-0861	СИП-3 1х95-20	1000 м		100 561,69
2380	502-0862	СИП-3 1х120-20	1000 м		123 240,68
2381	502-0863	СИП-3 1х150-20	1000 м		152 436,87
2382	502-0864	СИП-3 1х185-20	1000 м		177 286,38
2383	502-0865	СИП-3 1х240-20	1000 м		232 074,42
2384	502-0866	СИП-3 1х35-35	1000 м		64 617,37
2385	502-0867	СИП-3 1х50-35	1000 м		68 300,42
2386	502-0868	СИП-3 1х70-35	1000 м		102 158,38
2387	502-0869	СИП-3 1х95-35	1000 м		122 804,03
2388	502-0870	СИП-3 1х120-35	1000 м		129 797,06
2389	502-0871	СИП-3 1х150-35	1000 м		167 509,85
2390	502-0872	СИП-3 1х185-35	1000 м		177 936,27
2391	502-0873	СИП-3 1х240-35	1000 м		268 682,89
2392	502-0874	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м		21 050,89
2393	502-0875	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м		33 150,03
2394	502-0876	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м		42 086,86
2395	502-0877	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	202	77 047,06
2396	502-0878	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м		64 035,16
2397	502-0879	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	404	88 681,67
2398	502-0880	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	528	117 418,17
2399	502-0881	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	718	153 007,94
2400	502-0882	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	979	215 278,42
2401	502-0883	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м		273 357,23
2402	502-0884	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м		328 391,91
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>					
		<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки</b>			
2403	502-0246	М, сечением 4 мм2	т	1016	346 228,41
2404	502-0247	М, сечением 6 мм2	т	1016	336 140,20
2405	502-0248	М, сечением 10 мм2	т	1016	323 347,05
2406	502-0249	М, сечением 16 мм2	т	1031	354 847,84
2407	502-0250	М, сечением 25 мм2	т	1031	346 864,04
2408	502-0251	М, сечением 35 мм2	т	1056	336 743,24
2409	502-0252	М, сечением 50 мм2	т	1056	328 085,34
2410	502-0253	М, сечением 70 мм2	т	1081	336 672,20
2411	502-0254	М, сечением 95 мм2	т	1132	330 454,80
2412	502-0255	М, сечением 120 мм2	т	1132	329 770,23
2413	502-0256	М, сечением 150 мм2	т	1160	333 048,97
2414	502-0257	М, сечением 185 мм2	т	1247	342 937,45
2415	502-0258	М, сечением 240 мм2	т	1247	337 244,31
2416	502-0259	М, сечением 300 мм2	т	1341	349 164,36
2417	502-0260	М, сечением 400 мм2	т	1390	344 823,56
2418	502-0261	М, сечением 500 мм2	т	1390	345 678,17
		<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки</b>			
2419	502-0262	А, сечением 16 мм2	т	1031	203 114,69
2420	502-0263	А, сечением 25 мм2	т	1031	198 907,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2421	502-0264	А, сечением 35 мм2	т	1056	206 667,15
2422	502-0265	А, сечением 40 мм2	т	1056	208 521,03
2423	502-0266	А, сечением 50 мм2	т	1056	198 686,37
2424	502-0267	А, сечением 63 мм2	т	1081	200 253,65
2425	502-0268	А, сечением 70 мм2	т	1081	202 211,17
2426	502-0269	А, сечением 95 мм2	т	1132	200 911,57
2427	502-0270	А, сечением 100 мм2	т	1132	205 231,55
2428	502-0271	А, сечением 120 мм2	т	1132	203 897,70
2429	502-0272	А, сечением 125 мм2	т	1160	196 842,56
2430	502-0273	А, сечением 150 мм2	т	1160	206 695,44
2431	502-0274	А, сечением 160 мм2	т	1247	202 240,39
2432	502-0275	А, сечением 185 мм2	т	1247	201 132,69
2433	502-0276	А, сечением 200 мм2	т	1247	202 857,24
2434	502-0277	А, сечением 240 мм2	т	1247	204 512,55
2435	502-0278	А, сечением 250 мм2	т	1254	201 313,70
2436	502-0279	А, сечением 300 мм2	т	1341	198 082,04
2437	502-0280	А, сечением 315 мм2	т	1341	197 920,00
2438	502-0281	А, сечением 350 мм2	т	1341	200 489,20
2439	502-0282	А, сечением 400 мм2	т	1390	205 944,45
2440	502-0283	А, сечением 450 мм2	т	1467	207 890,61
2441	502-0284	А, сечением 500 мм2	т	1467	210 377,67
2442	502-0285	А, сечением 550 мм2	т	1533	205 993,34
2443	502-0286	А, сечением 560 мм2	т	1533	200 175,98
2444	502-0287	А, сечением 600 мм2	т	1533	208 104,40
2445	502-0288	А, сечением 630 мм2	т	1661	202 245,56
2446	502-0289	А, сечением 650 мм2	т	1661	200 712,19
2447	502-0290	А, сечением 700 мм2	т	1661	211 804,42
2448	502-0291	А, сечением 710 мм2	т	1709	205 126,12
2449	502-0292	А, сечением 750 мм2	т	1709	196 213,47
2450	502-0293	А, сечением 800 мм2	т	1709	199 045,16
		<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки</b>			
2451	502-0294	АКП, сечением 16 мм2	т	1031	261 272,83
2452	502-0295	АКП, сечением 25 мм2	т	1031	261 943,41
2453	502-0296	АКП, сечением 35 мм2	т	1056	253 987,47
2454	502-0297	АКП, сечением 50 мм2	т	1056	246 001,85
2455	502-0298	АКП, сечением 70 мм2	т	1081	250 415,15
2456	502-0299	АКП, сечением 95 мм2	т	1132	248 986,54
2457	502-0300	АКП, сечением 120 мм2	т	1132	264 720,83
2458	502-0301	АКП, сечением 150 мм2	т	1160	254 496,63
2459	502-0302	АКП, сечением 185 мм2	т	1247	257 090,26
2460	502-0303	АКП, сечением 240 мм2	т	1247	255 621,04
2461	502-0304	АКП, сечением 300 мм2	т	1341	259 426,66
2462	502-0305	АКП, сечением 350 мм2	т	1341	250 841,68
2463	502-0306	АКП, сечением 400 мм2	т	1390	245 261,02
2464	502-0307	АКП, сечением 450 мм2	т	1467	246 912,94
2465	502-0308	АКП, сечением 500 мм2	т	1467	243 808,13
2466	502-0309	АКП, сечением 550 мм2	т	1533	249 073,62
2467	502-0310	АКП, сечением 600 мм2	т	1533	243 133,00
2468	502-0311	АКП, сечением 650 мм2	т	1661	244 884,61
2469	502-0312	АКП, сечением 700 мм2	т	1661	240 522,10
2470	502-0313	АКП, сечением 750 мм2	т	1709	254 567,12
2471	502-0314	АКП, сечением 800 мм2	т	1709	252 749,85
		<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых провонок марки</b>			
2472	502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	1016	180 053,29
2473	502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	1031	181 426,67
2474	502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	1031	172 884,63
2475	502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	1056	177 951,92
2476	502-0319	АС, сечением 50/8 мм2	т	1056	173 715,41
2477	502-0320	АС, сечением 70/11 мм2	т	1081	175 094,18
2478	502-0321	АС, сечением 95/16 мм2	т	1132	177 126,65
2479	502-0322	АС, сечением 120/19 мм2	т	1160	179 313,33
2480	502-0323	АС, сечением 150/19 мм2	т	1160	188 138,85
2481	502-0324	АС, сечением 185/24 мм2	т	1247	187 667,44
2482	502-0325	АС, сечением 205/27 мм2	т	1247	186 312,72
2483	502-0326	АС, сечением 240/32 мм2	т	1254	188 307,81
2484	502-0327	АС, сечением 300/39 мм2	т	1341	180 957,44
2485	502-0328	АС, сечением 330/30 мм2	т	1341	183 189,62
2486	502-0329	АС, сечением 400/18 мм2	т	1390	196 024,39
2487	502-0330	АС, сечением 450/56 мм2	т	1467	176 149,90
2488	502-0331	АС, сечением 500/26 мм2	т	1467	198 726,42
2489	502-0332	АС, сечением 550/71 мм2	т	1661	184 327,24
2490	502-0333	АС, сечением 600/72 мм2	т	1661	186 956,39
2491	502-0334	АС, сечением 650/79 мм2	т	1661	173 549,66
2492	502-0335	АС, сечением 700/86 мм2	т	1709	172 895,50
2493	502-0336	АС, сечением 750/93 мм2	т	1825	179 540,14
2494	502-0337	АС, сечением 800/105 мм2	т	1825	174 178,39
2495	502-0338	АС, сечением 1000/56 мм2	т	2082	167 760,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки</b>					
2496	502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм2	т	1016	147 930,73
2497	502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм2	т	1031	149 728,77
2498	502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм2	т	1031	163 432,00
2499	502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм2	т	1056	147 996,03
2500	502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм2	т	1056	154 598,66
2501	502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм2	т	1081	149 349,41
2502	502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм2	т	1132	145 621,04
2503	502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм2	т	1160	151 714,93
2504	502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм2	т	1160	152 769,40
2505	502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм2	т	1247	159 652,04
2506	502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм2	т	1247	161 777,47
2507	502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм2	т	1254	155 632,93
2508	502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм2	т	1341	162 053,72
2509	502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм2	т	1341	163 553,38
2510	502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм2	т	1390	165 738,93
2511	502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм2	т	1467	159 798,34
2512	502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм2	т	1467	180 318,98
2513	502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм2	т	1661	157 841,86
2514	502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм2	т	1661	154 696,40
2515	502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм2	т	1661	162 770,57
2516	502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм2	т	1709	162 478,29
2517	502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм2	т	1825	167 766,99
2518	502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм2	т	1825	156 378,70
2519	502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	2082	181 679,38
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки</b>					
2520	502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм2	т	1016	159 371,22
2521	502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм2	т	1031	152 508,12
2522	502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм2	т	1031	150 042,88
2523	502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм2	т	1056	154 134,68
2524	502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм2	т	1056	156 839,37
2525	502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм2	т	1081	159 651,16
2526	502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм2	т	1132	157 741,48
2527	502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм2	т	1160	161 369,14
2528	502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм2	т	1160	154 179,99
2529	502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм2	т	1247	158 321,48
2530	502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм2	т	1247	174 475,82
2531	502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм2	т	1254	163 873,07
2532	502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм2	т	1341	157 777,57
2533	502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм2	т	1341	157 614,90
2534	502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм2	т	1390	167 223,88
2535	502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм2	т	1467	170 202,35
2536	502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм2	т	1467	175 926,52
2537	502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм2	т	1661	164 665,97
2538	502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм2	т	1661	168 398,88
2539	502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм2	т	1661	174 299,07
2540	502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм2	т	1709	166 905,07
2541	502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм2	т	1825	164 521,72
2542	502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм2	т	1825	169 009,93
2543	502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм2	т	2082	158 443,30
<b>Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки</b>					
2544	502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	1016	163 747,49
2545	502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	1031	163 455,13
2546	502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	1031	156 469,25
2547	502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	1056	161 391,42
2548	502-0396	АСК, сечением 50/8 мм2	т	1056	164 253,19
2549	502-0397	АСК, сечением 70/11 мм2	т	1081	157 845,34
2550	502-0398	АСК, сечением 95/16 мм2	т	1132	161 871,53
2551	502-0399	АСК, сечением 120/19 мм2	т	1160	161 469,23
2552	502-0400	АСК, сечением 150/19 мм2	т	1160	161 377,70
2553	502-0401	АСК, сечением 185/24 мм2	т	1247	187 769,80
2554	502-0402	АСК, сечением 205/27 мм2	т	1247	176 924,34
2555	502-0403	АСК, сечением 240/32 мм2	т	1254	163 772,81
2556	502-0404	АСК, сечением 300/39 мм2	т	1341	177 392,84
2557	502-0405	АСК, сечением 330/30 мм2	т	1341	180 837,22
2558	502-0406	АСК, сечением 400/18 мм2	т	1390	182 649,10
2559	502-0407	АСК, сечением 450/56 мм2	т	1467	176 278,59
2560	502-0408	АСК, сечением 500/26 мм2	т	1467	198 676,84
2561	502-0409	АСК, сечением 550/71 мм2	т	1661	164 164,58
2562	502-0410	АСК, сечением 600/72 мм2	т	1661	167 540,54
2563	502-0411	АСК, сечением 650/79 мм2	т	1661	170 274,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2564	502-0412	АСК, сечением 700/86 мм2	т	1709	170 076,08
2565	502-0413	АСК, сечением 750/93 мм2	т	1825	170 821,69
2566	502-0414	АСК, сечением 800/105 мм2	т	1825	174 009,62
2567	502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм2	т	2082	184 909,97
2568	502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм2	т		182 075,28
2569	502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм2	т		185 640,83
2570	502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм2	т		189 771,71
2571	502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм2	т		195 416,04
2572	502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм2	т		199 508,55
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>					
		<b>Провода неизолированные медные антенные марки</b>			
2573	502-0416	МА, сечением 1,5 мм2	т	1016	796 297,68
2574	502-0417	МА, сечением 2,5 мм2	т	1016	769 685,31
2575	502-0418	МА, сечением 4 мм2	т	1016	782 782,59
2576	502-0419	МА, сечением 6 мм2	т	1016	756 086,87
2577	502-0420	МА, сечением 10 мм2	т	1016	740 418,84
		<b>Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки</b>			
2578	502-0421	МГ, сечением 1,5 мм2	т	1016	841 311,84
2579	502-0422	МГ, сечением 2,5 мм2	т	1016	817 568,18
2580	502-0423	МГ, сечением 4 мм2	т	1016	774 549,77
2581	502-0424	МГ, сечением 6 мм2	т	1016	779 276,38
2582	502-0425	МГ, сечением 10 мм2	т	1016	771 156,77
2583	502-0426	МГ, сечением 16 мм2	т	1031	765 283,94
2584	502-0427	МГ, сечением 25 мм2	т	1056	743 922,07
2585	502-0428	МГ, сечением 35 мм2	т	1056	740 522,98
2586	502-0429	МГ, сечением 50 мм2	т	1081	776 755,34
2587	502-0430	МГ, сечением 70 мм2	т	1132	726 721,83
2588	502-0431	МГ, сечением 95 мм2	т	1132	750 417,91
2589	502-0432	МГ, сечением 120 мм2	т	1160	716 466,74
2590	502-0433	МГ, сечением 150 мм2	т	1247	754 104,73
2591	502-0434	МГ, сечением 185 мм2	т	1247	720 129,53
2592	502-0435	МГ, сечением 240 мм2	т	1341	810 773,54
2593	502-0436	МГ, сечением 300 мм2	т	1390	797 335,09
2594	502-0437	МГ, сечением 400 мм2	т	1467	759 487,21
2595	502-0438	МГ, сечением 500 мм2	т	1661	763 637,47
2596	502-0475	МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	95	76 691,60
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>					
		<b>Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки</b>			
2597	502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	35,87	9 396,36
2598	502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	27,6	11 136,07
2599	502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	35,5	13 083,40
2600	502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	50,7	18 509,62
		<b>Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки</b>			
2601	502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	40	12 746,80
2602	502-0444	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	43	14 495,29
2603	502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	49	17 145,56
2604	502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	67	23 963,48
2605	502-0447	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	92	32 049,07
2606	502-0448	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	131	41 632,62
2607	502-0449	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	196	62 346,66
2608	502-0450	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	273	74 431,51
2609	502-0451	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	392	118 503,13
2610	502-0452	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	558	143 688,73
2611	502-0453	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	722	190 690,78
2612	502-0454	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	947	249 880,47
2613	502-0455	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	1284	318 700,23
2614	502-0456	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	1553	424 361,68

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки</b>					
2615	502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	36,6	20 234,93
2616	502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	46,4	24 089,67
2617	502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	61,3	27 121,59
2618	502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	79,3	31 329,92
2619	502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	133,5	41 391,08
2620	502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	189,9	53 594,43
2621	502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	305,7	74 392,58
2622	502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	448,2	108 536,89
2623	502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м	582,3	155 150,01
2624	502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м	817	204 489,51
2625	502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м	1094,4	252 571,43
2626	502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м	33,5	25 407,43
2627	502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	39,5	26 459,36
2628	502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	51,2	31 199,71
2629	502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м	66,2	33 712,56
2630	502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	102,7	39 026,10
2631	502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м	143	49 245,84
2632	502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м	226	64 328,96
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>					
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки</b>					
2633	502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	13,4	1 705,02
2634	502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	16	2 139,16
2635	502-0478	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	20,3	2 420,82
2636	502-0479	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	23,6	3 045,42
2637	502-0480	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	27,9	3 165,56
2638	502-0481	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	31,3	3 979,66
2639	502-0482	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	39,1	5 089,17
2640	502-0483	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	48,3	6 513,58
2641	502-0484	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	131,3	10 745,90
2642	502-0485	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	169,3	16 686,14
2643	502-0486	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	204	21 015,49
2644	502-0487	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	283,1	28 287,56
2645	502-0488	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	404,2	37 053,94
2646	502-0489	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	530	55 241,03
2647	502-0490	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	697,6	68 432,45
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки</b>					
2648	502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	9,8	2 859,70
2649	502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	12,4	3 913,30
2650	502-0493	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	15,3	5 223,93
2651	502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	17,7	6 328,67
2652	502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	20,5	6 995,67
2653	502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	25,8	9 731,71
2654	502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	30	11 976,88
2655	502-0498	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	38,5	13 935,95
2656	502-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	48,8	18 356,81
2657	502-0500	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	58,5	22 229,55
2658	502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	68,8	26 268,53
2659	502-0502	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	88,9	36 580,59
2660	502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	107,8	44 832,95
2661	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	235,8	72 247,80
2662	502-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	335	113 033,33
2663	502-0506	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	431	158 505,38
2664	502-0507	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	588	213 330,28
2665	502-0508	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	843,1	308 645,30
2666	502-0509	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	1139,4	424 944,92
2667	502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	10,7	3 318,80
2668	502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	13,8	4 261,73
2669	502-0512	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	15,3	4 787,97
2670	502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	17,7	6 057,44
2671	502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	23,2	7 055,13
2672	502-0515	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	31,2	10 176,07
2673	502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	35	11 158,72
2674	502-0517	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	42,7	14 971,15
2675	502-0518	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	50,8	17 817,72
2676	502-0519	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	64,2	22 611,00
2677	502-0520	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	75,9	26 146,05
2678	502-0521	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	100,5	33 903,31
2679	502-0522	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	124,8	44 517,17
2680	502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	238	70 330,60
2681	502-0524	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	355	107 223,55
2682	502-0525	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	362,1	149 410,71
2683	502-0526	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	693,1	217 442,78
2684	502-0527	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	886,1	301 183,90
2685	502-0528	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	1240	411 727,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки</b>					
2686	502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	25,2	4 739,59
2687	502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29,3	5 557,06
2688	502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	5 808,33
2689	502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	43,2	8 059,52
2690	502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	49,2	9 568,90
2691	502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	57,5	10 373,99
2692	502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	7 092,13
2693	502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43,9	8 209,29
2694	502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	50,2	9 172,54
2695	502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	65	12 098,14
2696	502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	74,8	14 955,15
2697	502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	86,6	15 382,24
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки</b>					
2698	502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	21,9	9 038,07
2699	502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	29,5	11 970,21
2700	502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	34,3	13 452,24
2701	502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39,8	17 611,46
2702	502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	50,3	20 662,15
2703	502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59,9	28 403,46
2704	502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	72,7	28 679,92
2705	502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	92,4	42 852,07
2706	502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	33,2	13 763,48
2707	502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	44,6	17 553,83
2708	502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	51,1	20 130,15
2709	502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60	26 363,53
2710	502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	75	31 712,87
2711	502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	90,1	42 707,74
2712	502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	105,6	43 128,47
2713	502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	138,9	65 866,94
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>					
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки</b>					
2714	502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47,1	6 706,68
2715	502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	65,4	9 455,59
2716	502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	62,7	9 305,15
2717	502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	90,4	12 533,29
2718	502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78,6	11 294,34
2719	502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	115	16 372,77
2720	502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	146	20 744,60
2721	502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	226	31 813,96
2722	502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	348	50 416,94
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки</b>					
2723	502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44,2	6 831,56
2724	502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	58,5	8 865,24
2725	502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58,6	8 400,83
2726	502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	80	11 304,87
2727	502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73	10 917,75
2728	502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	102	14 253,47
2729	502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	131	18 411,24
2730	502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	206	30 069,44
2731	502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	306	47 107,92
<b>Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки</b>					
2732	502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	81	16 709,66
2733	502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	147	37 012,79
2734	502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	203	56 877,99
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>					
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки</b>					
2735	502-0575	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	107	22 164,16
2736	502-0576	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	254	46 458,21
<b>Группа: Провода прочие</b>					
2737	502-0577	Провод медный для заземления	кг	1	177,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2738	502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	25,1	9 700,53
2739	502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	24,6	3 345,07
2740	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	19	3 799,93
2741	502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	22,7	2 119,42
2742	502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	47,6	13 112,80
2743	502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм2	1000 м		9 944,02
2744	502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2	1000 м	43,4	6 512,53
2745	502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2	1000 м	227	47 718,57
2746	502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2	м		3,17
2747	502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм2	м		5,47
<b>Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением</b>					
2748	502-0812	1х2,5 мм2	1000 м	63	14 207,41
2749	502-0813	1х4 мм2	1000 м	79	19 248,77
2750	502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2	1000 м	41	8 410,15
2751	502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм2	1000 м		10 632,38
2752	502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2	1000 м	42,2	12 924,31
2753	502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	22,7	4 065,14
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
2754	502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	0,01	18,89
<b>Кабелейтер для БМ</b>					
2755	502-0584	1-1 с 10 ответвлениями	шт.		4,38
2756	502-0585	1-2 с 20 ответвлениями	шт.		5,09
2757	502-0586	1-3 с 30 ответвлениями	шт.		6,52
2758	502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.		1 799,86
2759	502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.		50,72
2760	502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.		56,21
2761	502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.		110,85
2762	502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.		177,42
2763	502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.		221,23
2764	502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.		283,14
2765	502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.		2 320,32
<b>Подраздел: Шнуры</b>					
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</b>					
<b>Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки</b>					
2766	502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	64,1	13 360,97
2767	502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58,1	13 907,21
2768	502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	79,7	15 212,67
2769	502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	104,05	19 131,01
<b>Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки</b>					
2770	502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	75,4	15 371,86
2771	502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	85,5	18 044,30
2772	502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	92,1	18 412,70



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2773	502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	142,4	26 646,69
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>					
		<b>Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки</b>			
2774	502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	41,6	7 112,64
2775	502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	48,5	8 053,51
2776	502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	55,6	9 292,27
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>					
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>					
		<b>Проволока биметаллическая сталемедная марки</b>			
2777	502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм2	т	1000	389 450,68
2778	502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	1000	361 536,10
2779	502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	1000	368 416,86
2780	502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	1000	349 491,78
2781	502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	1000	314 814,66
2782	502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	1000	317 079,93
2783	502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	1000	283 360,40
2784	502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	1000	274 227,09
2785	502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	т	1000	257 782,92
2786	502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм2	т	1000	296 500,80
2787	502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм2	т	1000	280 597,26
2788	502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм2	т	1000	278 697,04
2789	502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм2	т	1000	271 971,29
2790	502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм2	т	1000	261 653,32
2791	502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм2	т	1000	265 006,53
2792	502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	т	1000	247 913,32
2793	502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	1000	226 907,66
2794	502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	т	1000	228 096,20
2795	502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг		298,15
2796	502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг		295,76
<b>Группа: Шины</b>					
2797	502-0620	Шины алюминиевые	м		54,32
2798	502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	1000	418 099,10
2799	502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т		344 156,71
2800	502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т		343 517,85
2801	502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т		408 009,24
2802	502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	т		343 280,65
2803	502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	1000	434 873,80
2804	502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	3,4	6 131,85
2805	502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.		869,38
2806	502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.		7 549,50
2807	502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1	186,23
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>					
<b>Группа: Материалы и изделия</b>					
2808	502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	710	3 879,30
2809	502-0631	Катализатор	кг	1,1	353,57
2810	502-0632	Кольцо опорное	шт.	0,05	5,22
2811	502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.		447,05
2812	502-0635	Конденсатор КТИ	шт.		62,58
2813	502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.		906,09
<b>Группа: Масса</b>					
2814	502-0636	Масса кабельная	т	1260	301 815,36
		<b>Масса кабельная</b>			
2815	502-0637	заливочная МКС-М	т	1110	468 516,35
2816	502-0638	прошпарочная МКП-М	т	1110	284 633,63
2817	502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,1	471,60
2818	502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1130	20 904,16
2819	502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,1	39,78
<b>Группа: Муфты</b>					
2820	502-0639	Муфта	шт.		17,51
2821	502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	38,72	1 162,97
		<b>Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки</b>			
2822	502-0641	МЗС-25	шт.	3,87	102,82
2823	502-0642	МЗС-35	шт.	8,83	176,10
2824	502-0643	МЗС-50	шт.	16,09	252,98
2825	502-0644	МЗС-65	шт.	23,23	364,65
2826	502-0645	МЗС-75	шт.	36,3	685,65
2827	502-0646	МЗС-85	шт.	53,24	1 045,44
2828	502-0647	МЗСК-70	шт.	60,5	1 280,93
2829	502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	23	2 316,95
		<b>Муфта оптическая</b>			
2830	502-0649	МОГ	компл.	1,67	1 036,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
2831	502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	1,67	2 077,84
2832	502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2,9	3 767,85
2833	502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.		5 001,53
2834	502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.		8 006,74
2835	502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.		16 629,99
<b>Муфта</b>					
2836	502-0655	ГМС 4х4	шт.	1,44	1 268,83
2837	502-0656	ГМС 7х4	шт.	1,67	1 786,63
2838	502-0657	МГ-2	шт.		166,90
2839	502-0658	МГ-3	шт.		295,29
2840	502-0659	МГ-4	шт.		354,18
2841	502-0660	МГ-5	шт.		585,03
2842	502-0661	МГ-7	шт.		617,56
2843	502-0662	М Г-10	шт.		865,28
2844	502-0663	МСГ-30	шт.		299,29
2845	502-0664	МСГ-45	шт.		334,52
2846	502-0665	МСГ-50	шт.		605,10
2847	502-0666	МСГ-60	шт.		613,43
2848	502-0667	МСГ-70	шт.		867,85
2849	502-0668	МСГ-80	шт.		1 713,63
<b>Муфта алюминиевая</b>					
2850	502-0669	прямая МС-50	шт.		1 412,50
2851	502-0670	прямая МС-40	шт.		806,21
2852	502-0671	разветвительная МС-50	шт.		1 448,17
2853	502-0672	разветвительная МС-60	шт.		2 296,25
2854	502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.		675,95
2855	502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	1,44	674,88
<b>Муфта изолирующая типа</b>					
2856	502-0675	МИСК-2	шт.		319,88
2857	502-0676	МИСК-3	шт.		396,71
2858	502-0677	МИСТ-2	шт.		322,05
2859	502-0678	МИСТ-3	шт.		391,48
2860	502-0680	МИСТ-5	шт.		695,58
2861	502-0683	МИСТ-6	шт.		1 986,23
<b>Муфта полиэтиленовая</b>					
2862	502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	0,45	304,94
2863	502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	0,7	325,65
2864	502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	350,94
2865	502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	2,35	1 018,97
2866	502-0688	разветвительная защитная 2МНР-13/20	шт.	0,2	116,70
2867	502-0689	разветвительная защитная 2МНР-20/27	шт.	0,35	127,90
2868	502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	482,32
2869	502-0691	МГНМС-19/29	шт.	0,63	312,30
2870	502-0692	МГНМС-27/40	шт.	0,89	391,03
2871	502-0693	МГНМС-40/66	шт.	2,04	775,12
2872	502-0694	МГНМС-60/77	шт.	2,6	1 167,36
2873	502-0695	МПС-7/13	шт.	0,12	69,45
2874	502-0696	МПС-13/20	шт.	0,18	68,83
2875	502-0697	МПС-20/27	шт.	0,28	77,23
2876	502-0698	МПС-32/40	шт.	0,7	149,91
2877	502-0701	8СП-49/55	шт.	1,37	300,02
2878	502-0702	9СП-60/66	шт.	1,76	320,24
2879	502-0703	10СП-69/74	шт.	2,17	438,52
2880	502-0704	11 СП-77/82	шт.	2,65	1 567,46
2881	502-0705	туликовая МТ-36	шт.	0,12	68,34
2882	502-0706	туликовая МТ-45	шт.	0,14	170,84
2883	502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	4,3	264,03
<b>Муфта свинцовая</b>					
2884	502-0708	изолирующая МС-50	шт.	4	1 122,96
2885	502-0709	изолирующая МС-40	шт.	3	631,94
2886	502-0710	разветвительная МС-50	шт.	5,2	1 149,22
2887	502-0711	разветвительная МС-40	шт.	4,7	625,25
2888	502-0712	разветвительная МС-60	шт.	8,99	1 685,10
2889	502-0713	прямая МС-50	шт.	3,7	1 087,64
2890	502-0714	прямая МС-40	шт.	2,7	646,86
2891	502-0715	МС-114х4П	шт.	4,5	3 700,74
2892	502-0716	МС-4П	шт.	15,22	571,69
2893	502-0717	МС-4С	шт.	15,62	588,25
2894	502-0718	МС-7С	шт.	16,66	589,24
2895	502-0719	МС-7П	шт.	16,26	574,83
2896	502-0720	МС-14П	шт.	17,06	579,98
2897	502-0721	МС-19П	шт.	17,46	1 030,05
2898	502-0722	МС-27П	шт.	18,5	1 032,10
2899	502-0723	МС-37П	шт.	18,9	994,66
2900	502-0724	МС-52П	шт.	19,3	1 798,70
2901	502-0725	МС-61П	шт.	19,7	1 946,80
2902	502-0726	МС-80П	шт.	20,1	3 746,88
2903	502-0727	МСК-4П	шт.	17,3	567,89
2904	502-0728	МСК-4С	шт.	17,5	569,31
2905	502-0729	7СП43/48	шт.	0,83	687,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2906	502-0730	8СП49/45	шт.	1,37	683,16
2907	502-0731	П-10	шт.	1,01	100,76
2908	502-0732	П-20	шт.	1,39	135,65
2909	502-0734	П-30	шт.	1,93	127,58
2910	502-0735	П-50	шт.	2,54	200,53
2911	502-0736	П-100	шт.	4,47	288,09
2912	502-0737	П-150	шт.	6,39	345,84
2913	502-0738	П-200	шт.	8,31	377,66
2914	502-0739	П-300	шт.	12,16	491,37
2915	502-0740	П-400	шт.	16,01	597,48
2916	502-0741	П-500	шт.	19,85	1 048,88
2917	502-0742	П-600	шт.	23,7	1 907,03
2918	502-0743	П-700	шт.	27,54	1 955,99
2919	502-0744	П-800	шт.	31,39	2 051,21
2920	502-0745	П-900	шт.	35,24	2 956,84
2921	502-0746	П-1000	шт.	39,08	3 251,79
2922	502-0747	П-1200	шт.	46,78	3 747,86
2923	502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.		15,89
2924	502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.		577,82
2925	502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	0,95	546,35
2926	502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	0,95	559,60
2927	502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.		752,25
2928	502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.		747,73
2929	502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	1,7	731,20
2930	502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	1,9	750,56
2931	502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	компл.	2,3	772,61
2932	502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.		1 822,30
2933	502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.		2 230,82
<b>Муфта термоусаживаемая</b>					
2934	502-0766	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		2 058,16
2935	502-0767	концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм²	шт.		1 739,29
2936	502-0768	концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм²	шт.		1 793,47
2937	502-0769	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм²	шт.		3 057,92
2938	502-0770	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм²	шт.		3 396,54
2939	502-0771	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм²	шт.	6,5	2 064,00
2940	502-0772	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм²	шт.		2 527,81
2941	502-0773	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм²	шт.		2 761,52
2942	502-0774	соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки СТп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 997,49
2943	502-0775	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,9	2 201,20
2944	502-0776	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		1 357,68
2945	502-0777	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1 594,78
2946	502-0778	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		1 351,62
2947	502-0779	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1 589,00
2948	502-0780	концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп 10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 067,66
2949	502-0781	концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп 10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 255,96
2950	502-0782	концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп 10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 420,80

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
2951	502-0783	концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп 10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 564,53
2952	502-0784	концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1 923,53
2953	502-0785	концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1 874,92
2954	502-0786	соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		2 892,59
2955	502-0787	соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	7,3	3 276,28
2956	502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.		215,83
<b>Муфта газонепроницаемая МГНМ</b>					
2957	502-0795	19/29	шт.	0,04	63,60
2958	502-0796	27/40	шт.	0,15	109,41
2959	502-0797	40/66	шт.	0,35	246,85
2960	502-0798	60/77	шт.	0,44	726,71
2961	502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-24/33	шт.		163,31
2962	502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-40/50	шт.		277,09
2963	502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-60/66	шт.		341,92
2964	502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-20/27	шт.		204,39
2965	502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-24/33	шт.		259,86
2966	502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-40/50	шт.		278,19
2967	502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-60/66	шт.		350,78
2968	502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.		2 024,49
2969	502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.		2 743,26
2970	502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.		2 354,32
2971	502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.		2 194,60
2972	502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.		2 302,57
2973	502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.		2 461,38
<b>Муфта полиэтиленовая</b>					
2974	502-1045	разветвительная защитная ЗМПР-0,3	шт.	0,11	51,96
2975	502-1046	разветвительная защитная ЗМПР-0,5	шт.	0,19	68,28
2976	502-1047	разветвительная защитная ЗМПР-1	шт.	0,41	77,06
<b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи</b>					
<b>Группа: Боксы кабельные</b>					
<b>Боксы</b>					
2977	503-0428	БМ1-2	шт.	5,4	1 990,87
2978	503-0429	БМ2-2	шт.	5,5	2 489,60
2979	503-0430	БМ 2-3	шт.	8,4	4 272,37
<b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа</b>					
2980	503-0431	БКТ-102	шт.	0,36	263,40
2981	503-0432	БКТ-202	шт.	0,85	319,05
2982	503-0433	БКТ-302	шт.	1,15	481,40
2983	503-0434	БКТ-502	шт.	3,2	589,50
2984	503-0435	БКТ-1002	шт.	8,6	1 185,60
<b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа</b>					
2985	503-0436	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	6,41	5 247,53
2986	503-0437	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	4,11	3 435,60
2987	503-0438	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	3,87	3 276,59
2988	503-0439	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	2,3	1 838,95
2989	503-0440	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	2,18	1 752,30
2990	503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	2,18	1 753,55
2991	503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	7,02	4 965,86
2992	503-0443	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	4,11	3 236,84
2993	503-0444	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	3,87	3 300,59
2994	503-0445	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	2,3	1 778,51
2995	503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	10,89	5 735,25
2996	503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		425,69
2997	503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.		470,43
2998	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.		494,45
<b>Группа: Коробки</b>					
2999	503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	0,3	250,82
3000	503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4,72	3 409,83
3001	503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.		15,77
3002	503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	3,7	15,69
<b>Коробка универсальная марки</b>					
3003	503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	0,06	15,45
3004	503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	0,06	15,39
3005	503-0453	УК-П	шт.	0,06	12,37
<b>Коробка телефонная распределительная марки</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3006	503-0454	КРТУ-10	шт.	0,54	146,75
3007	503-0455	КРТ-10	шт.	0,68	154,21
3008	503-0456	КР75/200	шт.	0,27	1 599,55
3009	503-0457	КР200/2	шт.	0,91	2 628,93
3010	503-0458	КР200/4	шт.	1,28	2 724,18
3011	503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.		220,86
<b>Разветвительная коробка</b>					
3012	503-0460	УК-2	шт.		8,78
3013	503-0461	У994	шт.	0,5	54,58
3014	503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.		10 187,66
3015	503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.		9 399,20
3016	503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.		185,10
3017	503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.		565,72
<b>Разветвительная коробка</b>					
3018	503-0525	У-191	шт.	0,053	13,93
3019	503-0526	У-192	шт.	0,068	16,21
3020	503-0527	У-194	шт.	0,043	10,13
3021	503-0528	У-195	шт.	0,04	12,12
3022	503-0529	У-197	шт.	0,07	16,73
3023	503-0530	У-198	шт.	0,1	27,95
3024	503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.		339,93
<b>Разветвительная коробка</b>					
3025	503-0532	У-409	шт.	0,68	91,06
3026	503-0533	У-614	шт.	2	892,45
3027	503-0534	У-615	шт.	3	1 472,09
3028	503-0535	У-995	шт.	14	131,39
3029	503-0536	У-996	шт.	1,8	182,82
3030	503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.		21,39
3031	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.		29,80
3032	503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.		10,86
3033	503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.		429,33
<b>Разветвительная коробка</b>					
3034	503-0541	КЗНС-16	шт.	2,84	1 616,30
3035	503-0545	У-196	шт.	0,9	9,22
3036	503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.		8 778,27
3037	503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.		9 876,77
3038	503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.		10 505,59
3039	503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.		21 513,83
<b>Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11</b>					
3040	503-0550	73701-22 250 А	компл.		8 275,57
3041	503-0551	73701-54 200 А	компл.		8 582,80
3042	503-0552	73702-22 250 А	компл.		8 782,18
3043	503-0553	73702-54 200 А	компл.		8 977,20
3044	503-0554	73703-22 250 А	компл.		8 687,77
3045	503-0555	73703-54 200 А	компл.		8 928,67
3046	503-0556	73504-22 400 А	компл.		11 117,23
3047	503-0557	73504-54 320 А	компл.		11 759,33
3048	503-0558	73505-22 400 А	компл.		11 190,91
3049	503-0559	73505-54 320 А	компл.		11 595,03
3050	503-0560	73506-22 400 А	компл.		15 054,82
3051	503-0561	73506-54 320 А	компл.		15 597,75
3052	503-0562	73707-22 400 А	компл.		9 942,80
3053	503-0563	73707-54 320 А	компл.		10 674,81
3054	503-0564	73708-22 400 А	компл.		11 665,08
3055	503-0565	73708-54 320 А	компл.		11 905,47
3056	503-0566	73509-22 400 А	компл.		10 961,26
3057	503-0567	73509-54 320 А	компл.		12 087,67
3058	503-0568	73510-22 400 А	компл.		12 064,24
3059	503-0569	73510-54 320 А	компл.		12 426,77
3060	503-0570	73511-22 400 А	компл.		12 166,48
3061	503-0571	73511-54 320 А	компл.		12 493,05
3062	503-0572	73512-22 400 А	компл.		12 780,27
3063	503-0573	73512-54 320 А	компл.		13 340,43
3064	503-0574	73513-22 400 А	компл.		13 254,85
3065	503-0575	73513-54 320 А	компл.		13 796,97
3066	503-0576	73514-22 400 А	компл.		17 080,05
3067	503-0577	73514-54 320 А	компл.		17 356,89
3068	503-0578	73515-22 400 А	компл.		13 468,32
3069	503-0579	73515-54 320 А	компл.		13 470,68
3070	503-0580	73516-22 400 А	компл.		13 630,80
3071	503-0581	73516-54 320 А	компл.		14 406,55
3072	503-0582	73517-22 400 А	компл.		13 820,53
3073	503-0583	73517-54 320 А	компл.		14 563,97
3074	503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.		19,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3075	503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.		4 327,97
3076	503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.		9 222,11
3077	503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.		11 553,98
3078	503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.		19 812,69
3079	503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.		24 326,29
3080	503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.		5 320,62
<b>Группа: Розетки</b>					
3081	503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.		453,94
3082	503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,04	4,35
3083	503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	0,06	36,71
<b>Розетка</b>					
3084	503-0467	деревянная	100 шт.		667,53
3085	503-0468	открытой проводки	шт.		32,11
3086	503-0469	открытой проводки двухгнездная	шт.		37,94
3087	503-0470	открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	0,05	121,21
3088	503-0471	открытой проводки с заземлением	шт.	0,02	83,61
3089	503-0472	потолочная	100 шт.	2,7	735,93
3090	503-0473	скрытой проводки	шт.		34,54
3091	503-0474	скрытой проводки двухгнездная	шт.		34,02
3092	503-0475	скрытой проводки с заземлением	шт.	0,02	64,13
3093	503-0476	штепсельная 48К	шт.		11,20
3094	503-0477	штепсельная малогабаритная	шт.		5,56
3095	503-0478	штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.		27,52
3096	503-0479	штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.		7,89
3097	503-0480	телефонная штепсельная четырех проводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	0,06	14,74
3098	503-0481	телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0,06	24,96
3099	503-0482	штепсельная с заземляющим контактом	шт.	0,09	59,90
3100	503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.		2,84
3101	503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	0,04	17,10
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>					
3102	503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.		2 032,89
<b>Устройство защитное абонентское марки</b>					
3103	503-0484	АЗУ-4	шт.	0,22	386,45
3104	503-0485	АЗУ-5	шт.	0,13	344,28
<b>Устройство кабельное для городской и сельской связи марки</b>					
3105	503-0486	УКС-10	шт.	4,6	1 304,25
3106	503-0487	УКС-20	шт.	7,5	1 905,02
<b>Устройство оконечное кабельное переходное марки</b>					
3107	503-0488	УКП-10	шт.	9,08	5 864,54
3108	503-0489	УКП-20	шт.	12,71	8 962,51
3109	503-0490	УКП-10.2	шт.	6,66	4 722,09
3110	503-0491	УКП-20.2	шт.	9,08	7 286,57
3111	503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.		8 249,62
3112	503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.		2 700,19
3113	503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211"	шт.		1 365,95
<b>Устройство защитного отключения</b>					
3114	503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	0,8	689,42
3115	503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.		517,84
3116	503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.		523,59
3117	503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.		593,38
3118	503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	0,84	574,94
3119	503-0503	УЗО 4п 100А 300 МА эл.	шт.		406,20
3120	503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.		1 777,82
3121	503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.		1 075,84
3122	503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.		751,90
3123	503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	0,97	400,70
3124	503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	0,98	690,25
3125	503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.		392,07
3126	503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	0,84	423,75
3127	503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.		573,91
3128	503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.		394,77
3129	503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	0,95	523,75
3130	503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.		464,99
3131	503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.		752,22
3132	503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.		3 518,40
3133	503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.		3 438,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3134	503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.		5 209,78
3135	503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.		13 204,87
3136	503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.		3 847,25
3137	503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.		3 806,01
3138	503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.		5 691,94
3139	503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.		14 021,66
3140	503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.		455,49
<b>Раздел 5.04. Электроконструкции</b>					
<b>Группа: Ящики</b>					
3141	504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.		321 576,98
3142	504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.		193 959,60
<b>Ящики пусковые</b>					
3143	504-0278	ЯПМ-25А	шт.		283,04
3144	504-0279	ЯПМ-60А	шт.		624,15
3145	504-0280	ЯПМ-100А	шт.		1 244,77
3146	504-0281	ЯПМ-250А	шт.		1 929,21
3147	504-0282	ЯПМ-400А	шт.		2 999,03
<b>Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа</b>					
3148	504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	3,15	1 242,15
3149	504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	1 613,55
3150	504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	1 907,06
3151	504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	2 683,86
<b>Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,</b>					
3152	504-0287	12вЯТП-0,25-3	шт.		1 343,40
3153	504-0288	12вЯТП-0,25-4	шт.		986,21
3154	504-0289	36вЯТП-0,25-1	шт.		1 076,64
3155	504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.		952,06
<b>Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯБПВ, типа</b>					
3156	504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	1 379,37
3157	504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	2 409,58
3158	504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	3 159,29
<b>Ящики силовые серии ЯБПВ типа</b>					
3159	504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.		2 606,52
3160	504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.		3 377,26
<b>Ящики управления приводами</b>					
3161	504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.		2 376,45
3162	504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.		3 359,97
3163	504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.		4 069,48
3164	504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.		8 721,02
<b>Ящики силовые серии ЯРП типа</b>					
3165	504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	2,2	1 652,00
3166	504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	8	2 651,78
3167	504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	12,5	3 355,49
3168	504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	24,5	4 677,95
3169	504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.		2 070,50
3170	504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.		2 765,51
3171	504-0313	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.		3 391,85
3172	504-0314	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.		4 118,34
3173	504-0315	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.		2 663,05
3174	504-0316	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.		3 530,80
3175	504-0317	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.		4 982,10
3176	504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.		1 555,69
3177	504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.		1 679,09
<b>Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа</b>					
3178	504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.		1 776,67
3179	504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.		2 510,89
3180	504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.		3 333,18
3181	504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.		5 354,79
3182	504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.		1 766,84
3183	504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.		2 542,67
3184	504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.		3 214,53
3185	504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.		4 840,40
3186	504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.		6 260,53
3187	504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.		10 584,32
3188	504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.		3 062,85
3189	504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.		4 622,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Ящик протяжной стальной</b>					
3190	504-0540	К-654	шт.	8,2	932,77
3191	504-0541	К-655	шт.	11	1 651,93
3192	504-0542	К-656	шт.	15,1	2 278,63
3193	504-0543	К-657	шт.	23,4	2 855,90
3194	504-0544	К-658	шт.	39,7	4 366,75
3195	504-0545	К-659	шт.	9,5	5 066,54
3196	504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.		42 201,00
3197	504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.		624,17
3198	504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	7,3	9 996,63
<b>Группа: Станции</b>					
3199	504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	148,5	86 504,93
3200	504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.		94 478,55
3201	504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.		108 705,05
3202	504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.		118 195,87
3203	504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.		142 342,04
<b>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>					
<b>Подраздел: Ленты</b>					
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>					
<b>Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной</b>					
3204	506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1000	195 390,73
3205	506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	202 950,24
3206	506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	203 191,42
3207	506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	192 455,20
3208	506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	200 649,52
3209	506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	192 220,51
3210	506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	197 210,11
3211	506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	190 781,78
3212	506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	195 808,37
3213	506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	187 257,26
3214	506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	188 397,99
3215	506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	197 060,80
3216	506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	201 093,62
3217	506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	199 474,04
3218	506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	194 200,52
3219	506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	192 601,31
3220	506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	184 395,93
3221	506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	186 441,83
3222	506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	189 545,47
3223	506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	185 677,34
3224	506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	189 867,00
3225	506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	184 804,86
<b>Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной</b>					
3226	506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	158,95
3227	506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	145,44
<b>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</b>					
<b>Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной</b>					
3228	506-0040	0,6 мм	т	1000	1 440 129,95
3229	506-0041	1,2 мм	т	1000	1 411 117,40
3230	506-0042	2,0 мм	т	1000	1 402 663,72
<b>Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>					
<b>Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной</b>					
3231	506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	702 518,34
3232	506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	703 347,87
3233	506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	638 028,98
3234	506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	606 432,50
3235	506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	611 220,94
3236	506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	612 765,42
3237	506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	595 879,33
3238	506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	554 539,67
3239	506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	571 435,47
3240	506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	544 709,44
3241	506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	530 496,05
3242	506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	729 458,22
3243	506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	683 389,89
3244	506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	623 946,52
3245	506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	575 668,21
3246	506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	581 036,42
3247	506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	602 509,22
3248	506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	607 988,55



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3249	506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	572 836,40
3250	506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	578 238,65
3251	506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	541 637,75
3252	506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	541 877,12
3253	506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	554 253,29
3254	506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	536 916,24
3255	506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	549 484,78
3256	506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	517 427,65
3257	506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	532 900,83
3258	506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	521 463,92
3259	506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	532 890,92
3260	506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	524 839,10
3261	506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	516 301,62
3262	506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	529 601,19
3263	506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	531 152,39
3264	506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	497 414,69
3265	506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	490 928,47
3266	506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	492 046,66
3267	506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	510 878,06
3268	506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	516 680,27
3269	506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	493 729,69
3270	506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	499 685,04
3271	506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	504 018,51
<b>Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>					
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной</b>					
3272	506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	430 334,98
3273	506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	440 792,34
3274	506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	427 594,58
3275	506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	421 724,41
3276	506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	399 713,59
3277	506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	415 702,91
3278	506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	405 728,52
3279	506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	399 191,27
3280	506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	411 430,08
3281	506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	446 538,83
3282	506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	436 692,63
3283	506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	415 040,35
3284	506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	396 801,54
3285	506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	401 509,54
3286	506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	400 365,10
3287	506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	393 330,67
3288	506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	386 324,54
3289	506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	392 696,53
3290	506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	409 031,35
3291	506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	383 253,35
3292	506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	381 145,89
3293	506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	395 026,48
3294	506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	388 373,01
3295	506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	390 979,50
3296	506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	395 785,24
3297	506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	376 015,13
3298	506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	373 359,30
3299	506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	395 529,22
3300	506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	391 428,29
3301	506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	379 002,25
3302	506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	424 322,75
3303	506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	437 563,73
3304	506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	417 305,64
3305	506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	390 098,07
3306	506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	387 041,88
3307	506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	382 017,96
3308	506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	401 622,02
3309	506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	390 063,38
3310	506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	388 454,50
3311	506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	390 314,03
3312	506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	397 092,61
3313	506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	377 474,36
3314	506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	381 054,12
3315	506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	379 585,59
3316	506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	391 766,82
3317	506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	382 627,31
3318	506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	381 050,34
3319	506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	368 897,99
3320	506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	367 734,46
3321	506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	381 535,30
3322	506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	371 480,66
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной</b>					
3323	506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1000	432 167,48
3324	506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1000	418 448,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3325	506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	403 911,09
<b>Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>					
		<b>Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной</b>			
3326	506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	360 226,15
3327	506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	359 788,74
3328	506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	363 087,97
3329	506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	345 316,88
3330	506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	335 576,53
3331	506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	343 612,20
3332	506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	335 750,65
3333	506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	322 287,25
3334	506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	323 292,50
3335	506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	367 630,68
3336	506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	371 155,16
3337	506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	357 258,08
3338	506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	334 861,71
3339	506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	330 608,73
3340	506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	327 210,62
3341	506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	331 457,56
3342	506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	327 626,72
3343	506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	330 833,41
3344	506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	327 551,22
3345	506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	318 507,62
3346	506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	324 119,79
3347	506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	315 485,69
3348	506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	328 278,87
3349	506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	317 973,67
3350	506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	319 505,42
3351	506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	312 052,92
3352	506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	310 768,93
3353	506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	319 501,29
3354	506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	320 520,27
3355	506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	319 648,15
3356	506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	354 199,96
3357	506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	346 100,23
3358	506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	339 639,03
3359	506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	327 377,12
3360	506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	314 002,21
3361	506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	313 105,71
3362	506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	324 406,92
3363	506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	311 804,20
3364	506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	309 334,09
3365	506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	310 752,46
3366	506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	304 238,11
3367	506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	304 274,95
3368	506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	317 267,15
3369	506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	308 164,47
3370	506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	311 541,51
3371	506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	306 805,54
3372	506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	293 463,83
3373	506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	309 271,07
3374	506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	302 465,60
3375	506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	306 890,54
3376	506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	307 795,18
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>					
		<b>Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной</b>			
3377	506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	384 633,41
3378	506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	352 686,31
3379	506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	344 327,61
3380	506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	314 363,28
3381	506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	323 516,28
3382	506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	278 383,29
3383	506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	285 977,25
3384	506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	285 297,99
3385	506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	279 791,58
3386	506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	281 181,20
3387	506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	268 227,72
3388	506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	273 475,62
3389	506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	280 050,91
3390	506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	282 240,17
3391	506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	283 816,44
3392	506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	282 656,57
3393	506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	263 917,53
3394	506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	268 058,01
3395	506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	260 455,31
3396	506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	275 109,54
3397	506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	272 197,45
3398	506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	259 342,87
3399	506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	268 850,46

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3400	506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	270 924,12
3401	506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	265 695,89
3402	506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	257 922,98
3403	506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	260 658,24
3404	506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	265 035,43
3405	506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	265 771,15
3406	506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	273 029,46
3407	506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	265 370,29
3408	506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	371 635,81
3409	506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	348 684,20
3410	506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	332 437,89
3411	506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	307 877,19
3412	506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	303 548,18
3413	506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	274 019,15
3414	506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	281 157,44
3415	506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	269 107,58
3416	506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	281 747,66
3417	506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	278 547,80
3418	506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	271 442,09
3419	506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	267 414,57
3420	506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	271 070,68
3421	506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	270 535,00
3422	506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	266 686,63
3423	506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	270 336,90
3424	506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	260 786,28
3425	506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	258 937,07
3426	506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	269 547,25
3427	506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	271 801,14
3428	506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	265 455,69
3429	506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	254 401,58
3430	506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	263 608,19
3431	506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	259 969,33
3432	506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	254 987,13
3433	506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	262 880,06
3434	506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	253 619,51
3435	506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	263 764,27
3436	506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	256 959,94
3437	506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	259 812,71
3438	506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	256 267,26
3439	506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	256 635,94
3440	506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	252 212,43
3441	506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	254 937,03
3442	506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	262 576,07
3443	506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	258 002,22
3444	506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	253 163,32
3445	506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	255 745,02
3446	506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	256 507,79
3447	506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	256 485,63
3448	506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	257 042,07
3449	506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	362 047,54
3450	506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	349 120,39
3451	506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	319 330,24
3452	506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	305 269,95
3453	506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	308 040,37
3454	506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	276 476,22
3455	506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	277 898,35
3456	506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	269 616,83
3457	506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	271 445,54
3458	506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	268 998,07
3459	506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	273 840,36
3460	506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	264 530,92
3461	506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	260 040,83
3462	506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	276 624,76
3463	506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	269 856,62
3464	506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	266 758,18
3465	506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	262 842,79
3466	506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	265 277,00
3467	506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	270 418,87
3468	506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	253 528,00
3469	506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	254 544,02
3470	506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	265 786,37
3471	506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	257 163,29
3472	506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	265 012,02
3473	506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	257 176,13
3474	506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	253 157,52
3475	506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	262 024,28
3476	506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	253 784,34
3477	506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	249 650,02
3478	506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	259 688,05
3479	506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	249 746,16
3480	506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	251 497,62
3481	506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	249 379,58
3482	506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	246 783,41
3483	506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	251 832,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3484	506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	247 382,04
3485	506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	252 372,89
3486	506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	259 312,10
3487	506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	249 272,14
3488	506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	251 782,53
3489	506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	253 980,98
3490	506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	270 633,84
3491	506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	265 333,37
3492	506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	264 243,87
3493	506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	262 717,05
3494	506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	278 415,23
3495	506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	266 836,22
3496	506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	271 164,63
3497	506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	274 851,96
3498	506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	271 768,42
3499	506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	262 501,37
3500	506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	263 873,76
3501	506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	265 959,69
3502	506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	271 801,48
3503	506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	258 733,74
3504	506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	256 194,40
3505	506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	258 189,19
3506	506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	260 479,55
3507	506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	258 773,35
3508	506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	268 437,58
3509	506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	256 317,84
3510	506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	260 929,55
3511	506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	257 572,67
3512	506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	255 376,18
3513	506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	262 636,34
3514	506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	265 303,17
3515	506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	259 851,63
3516	506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	252 906,64
3517	506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	253 629,21
3518	506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	257 127,85
3519	506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	254 242,07
3520	506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	259 963,74
3521	506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	246 211,48
3522	506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	253 822,08
		<b>Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной</b>			
3523	506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	331 337,46
3524	506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	310 392,24
3525	506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	304 500,79
3526	506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	301 021,32
3527	506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	301 334,31
3528	506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	330 601,88
3529	506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	314 523,12
3530	506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	304 626,34
3531	506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	282 043,30
3532	506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	295 328,75
3533	506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	324 377,87
3534	506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	313 694,11
3535	506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	304 596,48
3536	506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	293 635,13
3537	506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	287 571,42
		<b>Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной</b>			
3538	506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	316 928,58
3539	506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	315 058,78
3540	506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	315 741,81
3541	506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	307 507,70
3542	506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	310 003,87
3543	506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	305 147,17
3544	506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	293 460,41
3545	506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	298 536,84
3546	506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	288 200,80
3547	506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	292 566,14
3548	506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	289 663,48
3549	506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	294 330,20
3550	506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	283 793,10
3551	506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	297 183,15
3552	506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	282 828,02
3553	506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	285 558,18
3554	506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	279 948,24
3555	506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	278 086,56
3556	506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	289 419,48
3557	506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	281 417,65
3558	506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	276 142,18
3559	506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	286 469,94
3560	506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	285 223,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3561	506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	278 224,37
3562	506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	278 164,35
3563	506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	281 636,01
3564	506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	279 698,39
3565	506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	305 188,44
3566	506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	306 588,43
3567	506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	296 320,08
3568	506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	309 198,99
3569	506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	295 572,67
3570	506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	302 259,74
3571	506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	295 893,83
3572	506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	288 784,76
3573	506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	284 621,16
3574	506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	297 708,78
3575	506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	285 228,71
3576	506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	273 114,90
3577	506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	288 311,12
3578	506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	277 937,51
3579	506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	272 080,57
3580	506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	270 564,85
3581	506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	273 868,34
3582	506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	282 267,81
3583	506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	270 382,49
3584	506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	276 762,02
3585	506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	283 485,22
3586	506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	275 414,20
3587	506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	276 199,08
3588	506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	276 242,93
3589	506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	281 812,77
3590	506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	278 686,00
3591	506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	263 762,20
3592	506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	277 642,45
3593	506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	269 861,99
3594	506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	278 725,68
3595	506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	264 990,26
3596	506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	273 240,29
3597	506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	271 062,84
3598	506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	274 854,31
3599	506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	270 600,09
3600	506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	263 439,71
3601	506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	310 039,29
3602	506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	307 969,55
3603	506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	305 324,44
3604	506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	290 703,21
3605	506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	290 589,50
3606	506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	290 112,88
3607	506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	290 664,23
3608	506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	284 287,51
3609	506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	298 109,76
3610	506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	290 098,86
3611	506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	286 702,48
3612	506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	289 468,68
3613	506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	282 372,45
3614	506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	280 702,87
3615	506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	275 106,46
3616	506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	278 625,22
3617	506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	273 335,58
3618	506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	279 597,54
3619	506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	274 786,85
3620	506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	280 535,64
3621	506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	279 914,58
3622	506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	275 242,81
3623	506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	269 195,28
3624	506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	275 025,03
3625	506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	263 923,55
3626	506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	279 433,35
3627	506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	273 808,19
3628	506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	274 281,78
3629	506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	265 690,81
3630	506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	266 564,18
3631	506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	272 509,45
3632	506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	276 214,61
3633	506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	273 094,55
3634	506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	276 509,21
3635	506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	266 360,37
3636	506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	271 300,49
3637	506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	286 482,90
3638	506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	284 606,52
3639	506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	293 851,13
3640	506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	286 183,36
3641	506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	289 383,71
3642	506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	289 971,97
3643	506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	296 844,26
3644	506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	289 897,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3645	506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	276 515,93
3646	506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	272 820,34
3647	506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	284 021,39
3648	506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	287 163,54
3649	506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	281 142,78
3650	506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	279 265,58
3651	506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	276 355,29
3652	506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	280 255,58
3653	506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	270 420,47
3654	506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	273 762,00
3655	506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	278 792,69
3656	506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	265 931,87
3657	506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	266 699,46
3658	506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	282 848,78
3659	506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	267 814,31
3660	506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	281 994,20
3661	506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	274 634,42
3662	506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	270 945,95
3663	506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	263 978,57
3664	506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	271 840,99
3665	506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	270 205,69
3666	506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	280 271,80
3667	506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	280 883,19
3668	506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	278 828,45
<b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>					
		<b>Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной</b>			
3669	506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	367 706,67
3670	506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	340 925,25
3671	506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	333 257,74
3672	506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	338 488,26
3673	506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	332 713,02
3674	506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	301 549,94
3675	506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	311 709,83
3676	506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	298 105,38
3677	506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	296 991,91
3678	506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	290 364,98
3679	506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	304 459,93
3680	506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	287 224,94
3681	506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	305 084,55
3682	506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	300 837,19
3683	506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	295 040,18
3684	506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	293 566,09
3685	506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	298 190,16
3686	506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	284 093,74
3687	506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	299 379,40
3688	506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	298 548,30
3689	506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	279 452,11
3690	506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	292 230,52
3691	506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	286 027,18
3692	506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	297 370,91
3693	506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	367 005,49
3694	506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	333 686,00
3695	506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	336 973,80
3696	506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	319 084,47
3697	506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	319 161,93
3698	506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	296 566,11
3699	506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	302 077,83
3700	506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	298 608,73
3701	506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	292 631,81
3702	506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	301 467,04
3703	506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	293 698,49
3704	506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	288 879,91
3705	506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	292 618,38
3706	506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	285 431,66
3707	506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	282 596,44
3708	506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	283 297,75
3709	506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	293 236,51
3710	506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	280 752,00
3711	506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	295 784,53
3712	506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	284 467,99
3713	506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	286 174,14
3714	506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	282 843,88
3715	506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	277 551,44
3716	506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	279 712,59
3717	506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	277 083,47
3718	506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	286 597,22
3719	506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	278 503,14
3720	506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	284 628,90
3721	506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	280 299,27
3722	506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	282 865,07
3723	506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	285 948,96
3724	506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	289 760,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3725	506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	291 332,37
3726	506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	285 921,54
3727	506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	276 201,85
3728	506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	275 102,91
3729	506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	283 198,35
3730	506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	282 906,23
3731	506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	289 589,57
3732	506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	273 353,39
3733	506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	360 971,45
3734	506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	338 254,54
3735	506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	321 818,96
3736	506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	321 006,07
3737	506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	315 320,95
3738	506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	298 076,03
3739	506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	300 103,08
3740	506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	292 907,59
3741	506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	285 521,70
3742	506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	287 181,02
3743	506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	293 128,70
3744	506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	286 628,42
3745	506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	287 148,35
3746	506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	282 656,17
3747	506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	280 461,42
3748	506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	279 857,86
3749	506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	296 367,20
3750	506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	282 454,52
3751	506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	290 599,68
3752	506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	292 842,25
3753	506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	288 567,94
3754	506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	290 779,14
3755	506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	290 711,41
3756	506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	292 012,66
3757	506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	288 555,94
3758	506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	273 764,58
3759	506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	274 698,50
3760	506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	283 604,37
3761	506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	276 190,56
3762	506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	290 756,95
3763	506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	288 446,18
3764	506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	291 073,98
3765	506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	290 360,84
3766	506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	274 962,59
3767	506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	274 679,04
3768	506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	272 060,91
3769	506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	285 140,76
3770	506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	288 384,52
3771	506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	285 791,77
3772	506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	284 315,04
3773	506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	307 922,49
3774	506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	295 586,82
3775	506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	290 868,10
3776	506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	304 300,67
3777	506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	300 484,92
3778	506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	296 769,40
3779	506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	286 782,22
3780	506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	292 030,30
3781	506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	290 852,43
3782	506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	281 003,24
3783	506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	297 976,96
3784	506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	278 384,00
3785	506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	279 350,52
3786	506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	280 121,76
3787	506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	293 619,32
3788	506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	289 324,69
3789	506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	282 754,64
3790	506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	294 731,26
3791	506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	279 565,31
3792	506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	292 140,57
3793	506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	279 822,28
3794	506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	293 889,01
3795	506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	277 713,64
3796	506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	280 871,50
3797	506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	285 408,95
3798	506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	280 598,52
3799	506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	284 042,11
3800	506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	290 356,76
3801	506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	273 508,87
3802	506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	272 804,94
3803	506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	272 865,79
3804	506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	281 874,19
3805	506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	281 411,49
3806	506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	290 546,13
3807	506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	285 792,69

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3808	506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	285 978,71
<b>Подраздел: Проволока</b>					
<b>Группа: Проволока латунная</b>					
		<b>Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром</b>			
3809	506-0623	0,1 мм	т	1000	601 320,64
3810	506-0624	0,11 мм	т	1000	574 520,02
3811	506-0625	0,12 мм	т	1000	581 245,41
3812	506-0626	0,14 мм	т	1000	493 267,00
3813	506-0627	0,15 мм	т	1000	499 427,58
3814	506-0628	0,16 мм	т	1000	483 381,21
3815	506-0629	0,17 мм	т	1000	484 751,57
3816	506-0630	0,18 мм	т	1000	485 722,91
3817	506-0631	0,20 мм	т	1000	436 518,69
3818	506-0632	0,22 мм	т	1000	450 442,32
3819	506-0633	0,24 мм	т	1000	419 372,13
3820	506-0634	0,25 мм	т	1000	417 077,43
3821	506-0635	0,28 мм	т	1000	412 783,26
3822	506-0636	0,30 мм	т	1000	404 737,58
3823	506-0637	0,32 мм	т	1000	398 218,63
3824	506-0638	0,36 мм	т	1000	392 671,83
3825	506-0639	0,40 мм	т	1000	388 374,31
3826	506-0640	0,45 мм	т	1000	380 481,08
3827	506-0641	0,50 мм	т	1000	383 046,60
3828	506-0642	0,56 мм	т	1000	358 204,33
3829	506-0643	0,60 мм	т	1000	371 351,32
3830	506-0644	0,63 мм	т	1000	350 078,00
3831	506-0645	0,70 мм	т	1000	350 918,99
3832	506-0646	0,75 мм	т	1000	370 798,23
3833	506-0647	0,80 мм	т	1000	349 407,84
3834	506-0648	0,90 мм	т	1000	368 200,46
3835	506-0649	1,0 мм	т	1000	297 612,61
3836	506-0650	1,1 мм	т	1000	302 475,18
3837	506-0651	1,2 мм	т	1000	299 837,23
3838	506-0652	1,3 мм	т	1000	310 971,58
3839	506-0653	1,4 мм	т	1000	307 462,66
3840	506-0654	1,5 мм	т	1000	294 637,09
3841	506-0655	1,6 мм	т	1000	292 176,46
3842	506-0656	1,8 мм	т	1000	295 965,22
3843	506-0657	1,9 мм	т	1000	299 055,17
3844	506-0658	2,0 мм	т	1000	278 067,41
3845	506-0659	2,2 мм	т	1000	282 601,24
3846	506-0660	2,4 мм	т	1000	281 069,42
3847	506-0661	2,5 мм	т	1000	286 994,11
3848	506-0662	2,6 мм	т	1000	286 137,46
3849	506-0663	2,8 мм	т	1000	283 150,89
3850	506-0664	3,0 мм	т	1000	272 866,22
3851	506-0665	3,2 мм	т	1000	283 914,32
3852	506-0666	3,4 мм	т	1000	286 480,96
3853	506-0667	3,6 мм	т	1000	275 622,73
3854	506-0668	3,8 мм	т	1000	271 451,70
3855	506-0669	4,0 мм	т	1000	275 764,80
3856	506-0670	4,2 мм	т	1000	284 633,18
3857	506-0671	4,5-4,8 мм	т	1000	280 060,91
3858	506-0672	5,0-5,3 мм	т	1000	283 272,84
3859	506-0673	5,6 мм	т	1000	278 798,02
3860	506-0674	6,0-7,5 мм	т	1000	283 156,01
3861	506-0675	8,0-9,5 мм	т	1000	276 102,41
3862	506-0676	10,0-12,0 мм	т	1000	274 735,90
		<b>Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности</b>			
3863	506-0677	3,0 мм	т	1000	325 500,22
3864	506-0678	3,2 мм	т	1000	323 743,60
3865	506-0679	3,5 мм	т	1000	319 301,81
3866	506-0680	4,0 мм	т	1000	316 903,90
3867	506-0681	4,5 мм	т	1000	313 852,64
3868	506-0682	5,0 мм	т	1000	313 617,29
3869	506-0683	5,5 мм	т	1000	314 392,33
3870	506-0684	6,0-7,0 мм	т	1000	318 844,74
3871	506-0685	8,0-9,0 мм	т	1000	302 104,12
3872	506-0686	10,0-12,0 мм	т	1000	302 576,44
		<b>Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром</b>			
3873	506-0687	0,1 мм	т	1000	536 177,64
3874	506-0688	0,11 мм	т	1000	540 074,05
3875	506-0689	0,12 мм	т	1000	513 711,69
3876	506-0690	0,14 мм	т	1000	450 366,37



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
3877	506-0691	0,15 мм	т	1000	453 288,20
3878	506-0692	0,16 мм	т	1000	462 554,30
3879	506-0693	0,17 мм	т	1000	463 030,19
3880	506-0694	0,18 мм	т	1000	454 094,66
3881	506-0695	0,20 мм	т	1000	423 995,07
3882	506-0696	0,22 мм	т	1000	412 273,47
3883	506-0697	0,24 мм	т	1000	428 365,44
3884	506-0698	0,25 мм	т	1000	425 590,90
3885	506-0699	0,28 мм	т	1000	404 636,20
3886	506-0700	0,30 мм	т	1000	409 353,03
3887	506-0701	0,32 мм	т	1000	408 793,77
3888	506-0702	0,36 мм	т	1000	390 094,63
3889	506-0703	0,4 мм	т	1000	401 339,13
3890	506-0704	0,45 мм	т	1000	399 606,86
3891	506-0705	0,5 мм	т	1000	391 475,04
3892	506-0706	0,56 мм	т	1000	369 466,65
3893	506-0707	0,6 мм	т	1000	379 953,39
3894	506-0708	0,63 мм	т	1000	377 078,54
3895	506-0709	0,7 мм	т	1000	381 748,50
3896	506-0710	0,75 мм	т	1000	372 280,45
3897	506-0711	0,8 мм	т	1000	361 616,04
3898	506-0712	0,9 мм	т	1000	360 022,38
3899	506-0713	1,0 мм	т	1000	296 882,08
3900	506-0714	1,1 мм	т	1000	312 162,98
3901	506-0715	1,2 мм	т	1000	302 796,60
3902	506-0716	1,3 мм	т	1000	315 026,56
3903	506-0717	1,4 мм	т	1000	303 103,14
3904	506-0718	1,5 мм	т	1000	310 954,39
3905	506-0719	1,6 мм	т	1000	315 285,78
3906	506-0720	1,7 мм	т	1000	302 058,21
3907	506-0721	1,8 мм	т	1000	314 056,52
3908	506-0722	1,9 мм	т	1000	294 888,79
3909	506-0723	2,0 мм	т	1000	291 003,17
3910	506-0724	2,2 мм	т	1000	291 461,57
3911	506-0725	2,4 мм	т	1000	290 896,63
3912	506-0726	2,5 мм	т	1000	288 026,95
3913	506-0727	2,5 мм	кг		269,75
3914	506-0728	2,6 мм	т	1000	291 458,70
3915	506-0729	2,8 мм	т	1000	290 581,35
3916	506-0730	3,0 мм	т	1000	284 506,99
3917	506-0731	3,2 мм	т	1000	295 885,16
3918	506-0732	3,4 мм	т	1000	292 589,68
3919	506-0733	3,6 мм	т	1000	301 433,76
3920	506-0734	3,8 мм	т	1000	293 351,45
3921	506-0735	4,0 мм	т	1000	293 710,46
3922	506-0736	4,2 мм	т	1000	294 138,80
3923	506-0737	4,5-4,8 мм	т	1000	283 527,80
3924	506-0738	5,0-5,3 мм	т	1000	283 306,57
3925	506-0739	5,6 мм	т	1000	289 842,16
3926	506-0740	6,0-7,5 мм	т	1000	286 651,14
3927	506-0741	8,0-9,5 мм	т	1000	297 030,57
3928	506-0742	10,0-12,0 мм	т	1000	292 267,83
		<b>Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности</b>			
3929	506-0743	3,0 мм	т	1000	299 745,33
3930	506-0744	3,2 мм	т	1000	304 475,39
3931	506-0745	3,5 мм	т	1000	309 031,85
3932	506-0746	4,0 мм	т	1000	298 178,96
3933	506-0747	4,5 мм	т	1000	299 217,92
3934	506-0748	5,0 мм	т	1000	304 817,26
3935	506-0749	5,5 мм	т	1000	301 462,60
3936	506-0750	6,0-7,0 мм	т	1000	297 460,85
3937	506-0751	8,0-9,0 мм	т	1000	305 785,45
3938	506-0752	10,0-12,0 мм	т	1000	288 850,44
		<b>Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром</b>			
3939	506-0753	0,6 мм	т	1000	332 225,41
3940	506-0754	0,63 мм	т	1000	326 399,18
3941	506-0755	0,7 мм	т	1000	334 893,08
3942	506-0756	0,75 мм	т	1000	325 188,16
3943	506-0757	0,8 мм	т	1000	337 234,03
3944	506-0758	0,9 мм	т	1000	335 038,95
3945	506-0759	1,0 мм	т	1000	295 474,05
3946	506-0760	1,1 мм	т	1000	308 365,79
3947	506-0761	1,2 мм	т	1000	287 845,47
3948	506-0762	1,3 мм	т	1000	301 805,03
3949	506-0763	1,4 мм	т	1000	289 374,77
3950	506-0764	1,5 мм	т	1000	297 433,15
3951	506-0765	1,6 мм	т	1000	282 783,58
3952	506-0766	1,7 мм	т	1000	282 994,25
3953	506-0767	1,8 мм	т	1000	293 978,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
3954	506-0768	1,9 мм	т	1000	300 233,23
3955	506-0769	2,0 мм	т	1000	286 603,71
3956	506-0770	2,2 мм	т	1000	281 035,41
3957	506-0771	2,4 мм	т	1000	290 972,99
3958	506-0772	2,5 мм	т	1000	295 120,27
3959	506-0773	2,6 мм	т	1000	285 674,98
3960	506-0774	2,8 мм	т	1000	282 855,80
3961	506-0775	3,0 мм	т	1000	275 540,95
3962	506-0776	3,2 мм	т	1000	290 087,92
3963	506-0777	3,4 мм	т	1000	273 287,92
3964	506-0778	3,6 мм	т	1000	281 449,38
3965	506-0779	3,8 мм	т	1000	272 040,40
3966	506-0780	4,0 мм	т	1000	288 019,86
3967	506-0781	4,2 мм	т	1000	269 146,03
3968	506-0782	4,5 мм	т	1000	282 674,00
3969	506-0783	4,8 мм	т	1000	273 694,69
3970	506-0784	5,0 мм	т	1000	273 111,41
3971	506-0785	5,3 мм	т	1000	278 588,30
3972	506-0786	5,6 мм	т	1000	278 278,14
3973	506-0787	6,0-6,3 мм	т	1000	274 151,31
3974	506-0788	7,0 мм	т	1000	278 817,72
3975	506-0789	7,5 мм	т	1000	265 932,09
3976	506-0790	8,0 мм	т	1000	270 738,42
3977	506-0791	8,5-9,0 мм	т	1000	272 583,57
3978	506-0792	9,5-10,0 мм	т	1000	270 508,30
3979	506-0793	11,0-12,0 мм	т	1000	276 787,29
		<b>Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности</b>			
3980	506-0794	3,0 мм	т	1000	303 921,95
3981	506-0795	3,2 мм	т	1000	308 327,25
3982	506-0796	3,5 мм	т	1000	295 493,40
3983	506-0797	4,0 мм	т	1000	300 951,11
3984	506-0798	4,5 мм	т	1000	306 303,27
3985	506-0799	5,0 мм	т	1000	291 829,98
3986	506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	1000	374 988,66
		<b>Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности</b>			
3987	506-0801	5,5 мм	т	1000	300 781,75
3988	506-0802	6,0 мм	т	1000	294 086,52
3989	506-0803	7,0 мм	т	1000	304 998,83
3990	506-0804	8,0 мм	т	1000	299 924,27
3991	506-0805	9,0 мм	т	1000	294 828,88
3992	506-0806	10,0 мм	т	1000	292 901,05
3993	506-0807	11,0 мм	т	1000	303 976,10
3994	506-0808	12,0 мм	т	1000	302 484,15
		<b>Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром</b>			
3995	506-0809	0,56 мм	т	1000	385 530,35
3996	506-0810	0,63 мм	т	1000	398 187,17
3997	506-0811	0,65 мм	т	1000	404 395,05
3998	506-0812	0,7 мм	т	1000	382 305,92
3999	506-0813	0,75 мм	т	1000	391 791,83
4000	506-0814	0,8 мм	т	1000	397 591,38
4001	506-0815	0,9 мм	т	1000	388 726,51
4002	506-0816	1,0 мм	т	1000	350 732,56
4003	506-0817	1,1 мм	т	1000	337 527,13
4004	506-0818	1,2 мм	т	1000	349 347,73
4005	506-0819	1,3 мм	т	1000	351 666,50
4006	506-0820	1,4 мм	т	1000	314 056,70
4007	506-0821	1,5 мм	т	1000	327 375,76
4008	506-0822	1,6 мм	т	1000	320 507,03
4009	506-0823	1,7 мм	т	1000	313 957,68
4010	506-0824	1,8 мм	т	1000	321 074,92
4011	506-0825	1,9 мм	т	1000	307 658,35
4012	506-0826	2,0 мм	т	1000	306 175,81
4013	506-0827	2,1 мм	т	1000	320 917,50
4014	506-0828	2,2 мм	т	1000	317 900,53
4015	506-0829	2,3 мм	т	1000	305 816,12
4016	506-0830	2,4 мм	т	1000	324 773,91
4017	506-0831	2,5 мм	т	1000	324 842,82
4018	506-0832	2,6 мм	т	1000	303 841,56
4019	506-0833	2,7 мм	т	1000	315 928,01
4020	506-0834	2,8 мм	т	1000	307 824,16
4021	506-0835	3,0 мм	т	1000	311 246,03
4022	506-0836	3,2 мм	т	1000	309 400,31
4023	506-0837	3,4 мм	т	1000	309 393,18
4024	506-0838	3,5 мм	т	1000	308 465,42
4025	506-0839	3,6 мм	т	1000	311 481,90
4026	506-0840	3,8 мм	т	1000	311 275,28
4027	506-0841	4,0 мм	т	1000	303 804,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4028	506-0842	4,2 мм	т	1000	301 806,54
4029	506-0843	4,5 мм	т	1000	306 819,50
4030	506-0844	4,8 мм	т	1000	296 786,70
4031	506-0845	5,0 мм	т	1000	300 079,58
4032	506-0846	5,5 мм	т	1000	289 649,59
4033	506-0847	6,0 мм	т	1000	298 166,55
4034	506-0848	6,5 мм	т	1000	292 652,91
4035	506-0849	7,0 мм	т	1000	285 999,33
4036	506-0850	8,0 мм	т	1000	281 771,14
4037	506-0851	9,0 мм	т	1000	281 044,73
4038	506-0852	10,0 мм	т	1000	295 442,84
4039	506-1395	Проволока латунная	кг		264,84
<b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>					
		<b>Проволока</b>			
4040	506-0853	из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	231 162,74
4041	506-0854	алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	1000	171 523,17
4042	506-0855	медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1000	532 696,27
4043	506-0856	свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1000	192 911,35
4044	506-0857	цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	1000	242 159,48
4045	506-1884	Проволока свинцовая	кг	1	188,64
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>					
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>					
		<b>Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
4046	506-0858	0,5 мм	т	1000	163 955,29
4047	506-0859	0,6 мм	т	1000	160 956,27
4048	506-0860	0,7 мм	т	1000	165 039,54
4049	506-0861	0,8 мм	т	1000	156 481,00
4050	506-0862	0,9 мм	т	1000	161 331,58
4051	506-0863	1,0 мм	т	1000	161 683,55
4052	506-0864	1,2-1,5 мм	т	1000	154 779,00
4053	506-0865	1,6-2,0 мм	т	1000	156 382,25
4054	506-0866	2,5-4,5 мм	т	1000	151 095,18
4055	506-0867	5,0-10,5 мм	т	1000	160 682,96
		<b>Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
4056	506-0868	0,5 мм	т	1000	172 200,70
4057	506-0869	0,6 мм	т	1000	151 683,36
4058	506-0870	0,7 мм	т	1000	161 094,52
4059	506-0871	0,8 мм	т	1000	147 650,52
4060	506-0872	0,9 мм	т	1000	148 166,83
4061	506-0873	1,0 мм	т	1000	149 609,98
4062	506-0874	1,2-1,5 мм	т	1000	142 256,77
4063	506-0875	1,6-2,0 мм	т	1000	144 419,59
4064	506-0876	2,5-4,5 мм	т	1000	137 448,72
4065	506-0877	5,0-10,5 мм	т	1000	146 795,42
		<b>Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной</b>			
4066	506-0878	1 мм	кг	1	158,45
4067	506-0879	0,5 мм	кг	1	180,78
4068	506-0880	0,8 мм	кг	1	172,83
4069	506-1342	Алюминий листовой	т	1000	198 144,53
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>					
		<b>Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
4070	506-0881	0,5 мм	т	1000	186 660,55
4071	506-0882	0,6 мм	т	1000	179 469,29
4072	506-0883	0,7 мм	т	1000	178 800,22
4073	506-0884	0,8 мм	т	1000	162 823,89
4074	506-0885	0,9 мм	т	1000	169 756,94
4075	506-0886	1,0 мм	т	1000	160 541,08
4076	506-0887	1,2-1,5 мм	т	1000	163 235,89
4077	506-0888	1,6-2,0 мм	т	1000	159 618,50
4078	506-0889	2,5-4,5 мм	т	1000	155 157,19
4079	506-0890	5,0-10,5 мм	т	1000	161 595,58
		<b>Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
4080	506-0891	0,5 мм	т	1000	276 486,26
4081	506-0892	0,6 мм	т	1000	269 127,40
4082	506-0893	0,7 мм	т	1000	268 031,24
4083	506-0894	0,8 мм	т	1000	232 640,91
4084	506-0895	0,9 мм	т	1000	236 200,73
4085	506-0896	1,0 мм	т	1000	211 951,22
4086	506-0897	1,2-1,5 мм	т	1000	221 743,00
4087	506-0898	1,6-2,0 мм	т	1000	198 171,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4088	506-0899	2,5-4,5 мм	т	1000	205 063,82
4089	506-0900	5,0-10,5 мм	т	1000	205 603,58
<b>Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>					
4090	506-0901	0,5 мм	т	1000	284 373,42
4091	506-0902	0,6 мм	т	1000	273 293,03
4092	506-0903	0,7 мм	т	1000	262 182,64
4093	506-0904	0,8 мм	т	1000	246 336,46
4094	506-0905	0,9 мм	т	1000	242 606,47
4095	506-0906	1,0 мм	т	1000	223 345,74
4096	506-0907	1,2-1,5 мм	т	1000	234 032,06
4097	506-0908	1,6-2,0 мм	т	1000	210 942,28
4098	506-0909	2,5-4,5 мм	т	1000	217 306,92
4099	506-0910	5,0-10,5 мм	т	1000	218 706,85
4100	506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	1000	156 394,35
<b>Группа: Листы алюминиевого сплава В95</b>					
<b>Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>					
4101	506-0912	0,5 мм	т	1000	175 016,78
4102	506-0913	0,6 мм	т	1000	167 710,07
4103	506-0914	0,7 мм	т	1000	170 898,11
4104	506-0915	0,8 мм	т	1000	152 506,20
4105	506-0916	0,9 мм	т	1000	149 167,74
4106	506-0917	1,0 мм	т	1000	141 640,37
4107	506-0918	1,2, 1,5 мм	т	1000	146 998,08
4108	506-0919	1,6-2,0 мм	т	1000	136 047,35
4109	506-0920	2,5-4,5 мм	т	1000	143 152,71
4110	506-0921	5,0-10,5 мм	т	1000	148 271,29
<b>Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной</b>					
4111	506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	191 555,41
4112	506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	184 462,26
4113	506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	184 851,24
4114	506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	172 083,11
4115	506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	162 388,96
4116	506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	162 302,69
4117	506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	153 939,65
4118	506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	153 549,76
4119	506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	156 062,86
4120	506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	160 512,13
4121	506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	192 966,81
4122	506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	186 368,69
4123	506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	181 409,37
4124	506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	167 083,86
4125	506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	167 906,08
4126	506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	158 559,42
4127	506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	155 096,99
4128	506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	154 254,50
4129	506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	152 488,85
4130	506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	157 680,12
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>					
<b>Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной</b>					
4131	506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	325 226,41
4132	506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	333 148,49
4133	506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	331 865,19
4134	506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	329 152,02
4135	506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	324 828,23
4136	506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	315 586,87
4137	506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	308 458,84
4138	506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	327 839,92
4139	506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	313 661,56
4140	506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	319 929,50
4141	506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	315 389,15
4142	506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	324 707,78
4143	506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	315 730,74
4144	506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	305 224,36
4145	506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	310 373,08
4146	506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	318 107,60
4147	506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	310 704,31
4148	506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	317 240,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4149	506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	304 259,49
4150	506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	311 247,25
4151	506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	310 574,11
4152	506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	312 850,06
4153	506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	325 535,78
4154	506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	321 757,32
4155	506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	314 781,27
4156	506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	327 794,57
4157	506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	323 417,16
4158	506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	311 763,08
4159	506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	325 328,22
4160	506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	316 314,97
4161	506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	307 751,37
4162	506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	318 598,39
4163	506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	317 665,20
4164	506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	314 687,73
4165	506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	314 607,39
4166	506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	309 740,56
4167	506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	317 195,96
4168	506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	320 635,63
4169	506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	310 601,12
4170	506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	324 567,38
4171	506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	310 261,42
4172	506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	318 132,87
4173	506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	306 726,82
4174	506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	321 052,17
<b>Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3</b>					
4175	506-0986	мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	317 729,46
4176	506-0987	твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	326 903,90
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>					
<b>Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной</b>					
4177	506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1000	323 425,24
4178	506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	326 754,51
4179	506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1000	310 242,05
4180	506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	314 756,30
4181	506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	321 610,09
4182	506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	305 349,84
4183	506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	323 498,67
4184	506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	329 101,96
4185	506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	321 544,30
4186	506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	332 355,68
4187	506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	335 387,57
4188	506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	328 838,32
4189	506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	320 787,94
4190	506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	311 902,34
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>					
4191	506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	349,67
<b>Группа: Листы латунные</b>					
<b>Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер</b>					
4192	506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	1000	254 689,32
4193	506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	1000	273 766,80
4194	506-1005	1000x2000 мм	т	1000	271 530,60
4195	506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг		324,95
<b>Группа: Листы свинцовые</b>					
<b>Листы свинцовые нормальной точности марки</b>					
4196	506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	1000	111 677,70
4197	506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	1000	113 584,18
4198	506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	1000	111 912,41
4199	506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	1000	111 065,49
4200	506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	1000	114 097,14
4201	506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	112 837,44
4202	506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	1000	107 146,30
4203	506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	1000	106 419,61
4204	506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг		109,44
4205	506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	107 466,34
4206	506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	1000	100 767,23
4207	506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	1000	101 929,49
4208	506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	1000	114 092,16
4209	506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	1000	109 194,69
4210	506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	1000	111 146,12
4211	506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	1000	109 786,48
4212	506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	1000	108 435,91
4213	506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	1000	109 693,06
4214	506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	1000	109 035,08
4215	506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	1000	107 820,33
4216	506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	101 825,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4217	506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	1000	104 200,90
4218	506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	1000	100 308,35
4219	506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	1000	109 821,28
4220	506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	1000	109 746,51
4221	506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	1000	109 176,49
4222	506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	1000	107 750,00
4223	506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	1000	112 436,68
4224	506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	1000	107 978,08
4225	506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	1000	109 678,39
4226	506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	1000	110 685,77
4227	506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	100 728,05
4228	506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	1000	97 540,48
4229	506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	1000	99 205,80
4230	506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	1000	112 228,40
4231	506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	1000	111 768,14
4232	506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	1000	109 817,63
4233	506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	1000	108 559,51
4234	506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	1000	110 388,52
4235	506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	1000	105 613,05
4236	506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	1000	106 353,94
4237	506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	1000	105 684,60
4238	506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	102 636,56
4239	506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	1000	102 073,41
4240	506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	1000	101 504,23
<b>Группа: Листы цинковые</b>					
		<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной</b>			
4241	506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	136 443,67
4242	506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	142 017,89
4243	506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	136 727,77
4244	506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	135 257,50
4245	506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	139 570,77
4246	506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	139 751,68
4247	506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	134 691,69
4248	506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	139 556,74
4249	506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	136 198,10
4250	506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	141 151,67
4251	506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	137 721,89
4252	506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	138 762,52
4253	506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	136 484,30
4254	506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	136 341,11
4255	506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	134 792,88
4256	506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	138 089,37
4257	506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	137 226,33
4258	506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	138 606,54
4259	506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	135 316,26
4260	506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	135 355,03
4261	506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	137 560,51
4262	506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	131 635,03
4263	506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	136 123,17
4264	506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	131 857,57
4265	506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	136 837,47
4266	506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	137 257,41
4267	506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	134 449,22
4268	506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	136 826,37
4269	506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	135 263,99
4270	506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	137 773,43
4271	506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	137 417,38
4272	506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	142 128,25
4273	506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	139 767,26
4274	506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	140 834,38
4275	506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	137 006,78
4276	506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	133 582,01
4277	506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	135 406,85
4278	506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	139 010,78
4279	506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	135 876,60
4280	506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	138 884,91
4281	506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	139 440,03
4282	506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	138 319,38
4283	506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	135 723,76
4284	506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	132 729,08
4285	506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	132 966,51
4286	506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	135 450,65
4287	506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	135 004,10
4288	506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	133 168,54
4289	506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	136 990,40
4290	506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	139 354,74
4291	506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	138 266,28
4292	506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	133 048,18
4293	506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	137 872,33
4294	506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	132 393,48
4295	506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	132 118,94
4296	506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	135 241,38

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4297	506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	136 715,67
4298	506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	144 534,34
4299	506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	138 847,30
4300	506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	142 913,59
4301	506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	139 573,35
4302	506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	141 615,26
4303	506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	136 618,74
4304	506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	136 471,25
4305	506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	140 379,27
4306	506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	134 999,31
4307	506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	137 483,87
4308	506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	135 976,76
4309	506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	136 510,19
4310	506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	141 126,76
4311	506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	139 358,86
4312	506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	134 673,90
4313	506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	132 933,62
4314	506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	135 516,06
4315	506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	137 800,25
4316	506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	133 178,80
4317	506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	139 147,27
4318	506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	136 901,16
4319	506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	134 063,55
4320	506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	139 755,96
4321	506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	135 610,08
4322	506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	139 151,10
4323	506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	136 200,73
4324	506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	132 488,76
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>					
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>					
		<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром</b>			
4325	506-1135	5 мм	т	1000	195 112,74
4326	506-1136	6-7 мм	т	1000	185 349,76
4327	506-1137	8-10 мм	т	1000	177 107,95
4328	506-1138	11-19 мм	т	1000	172 959,63
4329	506-1139	20-27 мм	т	1000	172 605,45
4330	506-1140	28-42 мм	т	1000	177 415,54
4331	506-1141	45-52 мм	т	1000	166 391,89
4332	506-1142	55-130 мм	т	1000	180 017,96
4333	506-1143	135-200 мм	т	1000	175 736,18
4334	506-1144	210-250 мм	т	1000	182 320,20
4335	506-1145	260-300 мм	т	1000	189 897,93
4336	506-1146	свыше 300 мм	т	1000	195 174,27
		<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром</b>			
4337	506-1147	5 мм	т	1000	164 373,16
4338	506-1148	6-7 мм	т	1000	159 620,89
4339	506-1149	8-10 мм	т	1000	150 994,55
4340	506-1150	11-19 мм	т	1000	153 236,65
4341	506-1151	20-27 мм	т	1000	154 827,78
4342	506-1152	28-42 мм	т	1000	156 701,40
4343	506-1153	45-52 мм	т	1000	154 753,08
4344	506-1154	55-130 мм	т	1000	146 624,10
4345	506-1155	135-200 мм	т	1000	148 093,84
4346	506-1156	210-250 мм	т	1000	151 968,88
4347	506-1157	260-300 мм	т	1000	155 430,59
4348	506-1158	свыше 300 мм	т	1000	160 800,43
		<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром</b>			
4349	506-1159	5 мм	т	1000	166 410,11
4350	506-1160	6-7 мм	т	1000	159 908,45
4351	506-1161	8-10 мм	т	1000	157 609,77
4352	506-1162	11-19 мм	т	1000	162 331,65
4353	506-1163	20-27 мм	т	1000	150 756,58
4354	506-1164	28-42 мм	т	1000	147 160,80
4355	506-1165	45-52 мм	т	1000	147 719,22
4356	506-1166	55-130 мм	т	1000	145 288,96
4357	506-1167	135-200 мм	т	1000	156 256,79
4358	506-1168	210-250 мм	т	1000	147 986,86
4359	506-1169	260-300 мм	т	1000	161 138,37
4360	506-1170	свыше 300 мм	т	1000	163 726,78
<b>Группа: Прутки бронзовые</b>					
		<b>Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром</b>			
4361	506-1171	10 мм	т	1000	323 877,35
4362	506-1172	15 мм	т	1000	310 142,26
4363	506-1173	18 мм	т	1000	315 509,45
<b>Группа: Прутки латунные</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром</b>					
4364	506-1174	10 мм	т	1000	234 369,35
4365	506-1175	15 мм	т	1000	246 788,03
4366	506-1176	20 мм	т	1000	244 033,69
4367	506-1397	Прутки латунные	кг	1	219,87
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>					
4368	506-1177	Прутки медные	кг	1	466,14
<b>Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром</b>					
4369	506-1178	10 мм	т	1000	404 786,07
4370	506-1179	15 мм	т	1000	384 176,45
4371	506-1180	20 мм	т	1000	391 526,64
4372	506-1181	30 мм	т	1000	389 308,89
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>					
<b>Группа: Алюминий первичный в чушках</b>					
<b>Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки</b>					
4373	506-1182	A995	т	1000	155 116,15
4374	506-1183	A99	т	1000	124 604,83
4375	506-1184	A97	т	1000	122 614,48
4376	506-1185	A95	т	1000	116 260,42
4377	506-1186	A85	т	1000	96 230,86
4378	506-1187	A8	т	1000	89 178,71
4379	506-1188	A7	т	1000	89 879,16
4380	506-1189	A7E	т	1000	90 559,28
4381	506-1190	A6	т	1000	80 248,64
4382	506-1191	A5	т	1000	78 725,36
4383	506-1192	A5E	т	1000	86 321,03
4384	506-1193	AO	т	1000	73 821,30
4385	506-1390	Алюминий в чушках	кг	1	86,31
<b>Группа: Олово</b>					
<b>Олово марки</b>					
4386	506-1194	01	т	1000	1 026 660,73
4387	506-1195	01ПЧ	т	1000	839 393,15
4388	506-1196	01ПЧ	кг	1	851,64
4389	506-1197	02	т	1000	996 927,00
4390	506-1198	03	т	1000	941 388,92
4391	506-1199	04	т	1000	927 383,67
4392	506-1387	Олово (третник)	кг		752,06
4393	506-1388	Олово серноокисное	кг		897,71
<b>Группа: Ртуть</b>					
<b>Ртуть марки</b>					
4394	506-1200	P-1	т	1000	1 679 176,63
4395	506-1201	P-2	т	1000	1 628 021,85
4396	506-1202	P-3	т	1000	1 645 122,72
4397	506-1389	Ртуть серноокисная (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг		1 677,06
<b>Группа: Свинец</b>					
<b>Свинец марки</b>					
4398	506-1203	C0	т	1000	90 979,23
4399	506-1204	C1	т	1000	88 527,94
4400	506-1205	C2	т	1000	81 166,42
4401	506-1206	C3	т	1000	87 617,78
4402	506-1392	Свинец рольный	кг		126,58
4403	506-1398	Свинец в чушках	кг	1	87,88
<b>Подраздел: Полосы</b>					
<b>Группа: Полосы латунные</b>					
<b>Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной</b>					
4404	506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	298 332,47
4405	506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	286 970,38
4406	506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	294 126,15
4407	506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	283 388,61
4408	506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	284 302,00
4409	506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	291 526,63
4410	506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	292 858,32
4411	506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	282 498,60
4412	506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	291 745,34
4413	506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	276 602,48
4414	506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	283 338,16
4415	506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	289 023,75
4416	506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	280 609,32
4417	506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	269 694,25
4418	506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	284 112,86
4419	506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	284 006,19
4420	506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	280 064,88
4421	506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	266 529,51
4422	506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	274 264,38
4423	506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	273 738,03
4424	506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	277 453,49



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4425	506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	276 693,97
4426	506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	272 805,53
4427	506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	283 049,45
4428	506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	270 485,94
4429	506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	268 960,83
4430	506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	268 869,61
4431	506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	276 467,63
4432	506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	277 741,91
4433	506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	281 052,59
4434	506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	275 456,16
4435	506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	266 039,18
4436	506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	267 651,07
4437	506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	268 598,56
4438	506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	273 393,97
4439	506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	260 899,35
4440	506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	264 426,45
4441	506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	1000	252 974,61
4442	506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	275 268,87
4443	506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	272 191,85
4444	506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	268 170,77
4445	506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	284 046,11
4446	506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	270 839,96
4447	506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	280 322,19
4448	506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	281 614,32
4449	506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	280 418,35
4450	506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	264 604,09
4451	506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	262 187,16
4452	506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	271 797,49
4453	506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	267 287,77
4454	506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	269 140,36
4455	506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	263 992,27
4456	506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	261 553,62
4457	506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	269 875,49
4458	506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	267 886,20
4459	506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	260 659,46
4460	506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	253 847,90
4461	506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	260 110,21
<b>Группа: Полосы томпаковые</b>					
<b>Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной</b>					
4462	506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	302 262,90
4463	506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	296 390,97
4464	506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	280 315,70
4465	506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	290 107,18
4466	506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	277 717,91
4467	506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	292 859,81
4468	506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	287 811,35
4469	506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	286 884,82
4470	506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	283 717,93
4471	506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	286 190,92
4472	506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	268 573,18
4473	506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	267 228,08
4474	506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	271 574,30
4475	506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	269 162,74
4476	506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	266 767,07
4477	506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	262 349,99
4478	506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	277 576,87
4479	506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	269 963,97
4480	506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	268 700,43
4481	506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	264 744,08
4482	506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	287 622,87
4483	506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	286 586,66
4484	506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	282 718,43
4485	506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	272 775,26
4486	506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	283 456,76
4487	506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	270 839,61
4488	506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	276 151,35
4489	506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	277 579,38
4490	506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	277 058,33
4491	506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	263 151,24
4492	506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	265 094,95
4493	506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	266 525,83
4494	506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	272 556,73
4495	506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	269 360,93
4496	506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	264 600,75
4497	506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	260 760,19
4498	506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	270 711,84
4499	506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	254 653,77
4500	506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	259 998,85
4501	506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	263 398,27
4502	506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	251 148,88
4503	506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	248 909,57
4504	506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	281 087,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4505	506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	276 905,98
4506	506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	268 382,24
4507	506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	267 868,76
4508	506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	277 388,16
4509	506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	276 963,62
4510	506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	267 068,30
4511	506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	265 094,32
4512	506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	276 700,93
4513	506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	259 807,21
4514	506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	263 424,27
4515	506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	255 970,46
4516	506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	254 508,63
4517	506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	255 032,56
4518	506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	252 442,91
4519	506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	265 261,50
4520	506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	248 616,22
4521	506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	252 884,90
4522	506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	246 355,61
4523	506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	257 748,70
4524	506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	260 024,73
4525	506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	245 604,01
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>					
<b>Группа: Сплавы</b>					
<b>Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки</b>					
4526	506-1329	АК5М2	т	1000	70 049,47
4527	506-1330	АК5М7	т	1000	68 983,72
4528	506-1331	АК7	т	1000	74 058,12
4529	506-1332	АК8М3	т	1000	75 952,01
4530	506-1333	АК9	т	1000	79 208,18
4531	506-1334	АК9М2	т	1000	74 775,73
<b>Баббиты оловянные и свинцовые марки</b>					
4532	506-1335	Б88	т	1000	733 222,96
4533	506-1336	Б83	т	1000	797 620,28
4534	506-1337	Б16	т	1000	213 228,84
4535	506-1338	БН	т	1000	149 639,08
<b>Бронзы оловянные в чушках марки</b>					
4536	506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	1000	143 073,29
4537	506-1340	Бр.03Ц13С4	т	1000	140 868,54
4538	506-1341	Бр.04Ц8С5	т	1000	140 608,72
4539	506-1343	Бр.05Ц6С5	т	1000	198 034,00
4540	506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	1000	151 741,15
<b>Латуни литейные в чушках марки</b>					
4541	506-1345	ЛС	т	1000	149 983,86
4542	506-1346	ЛОС	т	1000	130 705,49
4543	506-1347	ЛК	т	1000	130 899,05
4544	506-1348	ЛКС	т	1000	132 550,67
4545	506-1349	ЛМЦС	т	1000	130 576,23
4546	506-1350	ЛМЦЖ	т	1000	146 423,80
4547	506-1351	ЛА	т	1000	132 994,95
4548	506-1352	ЛАЖМц	т	1000	143 462,55
<b>Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки</b>					
4549	506-1353	ЦАМ-10-5	т	1000	91 144,99
4550	506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	1000	92 786,06
4551	506-1391	Цинк в чушках	кг	1	97,17
4552	506-1393	Латунь в чушках	кг		149,53
4553	506-1394	Сплав Вуда	г		0,69
4554	506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	1000	121 111,51
<b>Группа: Припои оловянно-свинцовые</b>					
<b>Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки</b>					
4555	506-1355	ПОС90	т	1000	951 941,84
4556	506-1356	ПОС61	т	1000	706 910,97
4557	506-1357	ПОС40	т	1000	453 004,19
4558	506-1358	ПОС30	т	1000	375 993,07
4559	506-1359	ПОС10	т	1000	216 385,04
<b>Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки</b>					
4560	506-1360	ПОС61	кг	1	713,94
4561	506-1361	ПОС40	кг	1	457,27
4562	506-1362	ПОС30	кг	1	386,55
<b>Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки</b>					
4563	506-1363	ПОССу61	кг		688,54
4564	506-1364	ПОССу61-0,5	т	1000	684 788,97
4565	506-1365	ПОССу61-0,5	кг	1	655,72
4566	506-1366	ПОССу50-0,5	т	1000	554 532,95
4567	506-1367	ПОССу40-0,5	т	1000	473 907,59
4568	506-1368	ПОССу35-0,5	т	1000	427 229,87
4569	506-1369	ПОССу30-0,5	т	1000	417 536,79
4570	506-1370	ПОССу25-0,5	т	1000	332 203,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки</b>					
4571	506-1371	ПОССу95-5	т	1000	1 431 761,09
4572	506-1372	ПОССу40-2	т	1000	358 363,98
4573	506-1373	ПОССу40-2	кг	1	371,14
4574	506-1374	ПОССу35-2	т	1000	598 756,75
4575	506-1375	ПОССу30-2	т	1000	366 291,66
4576	506-1376	ПОССу30-2	кг	1	355,73
4577	506-1377	ПОССу25-2	т	1000	329 717,86
4578	506-1378	ПОССу15-2	т	1000	276 571,40
4579	506-1379	ПОССу10-2	т	1000	257 738,70
4580	506-1380	ПОССу5-1	т	1000	181 967,60
4581	506-1381	ПОССу4-6	т	1000	157 192,85
<b>Группа: Прочие припои</b>					
<b>Припой марки</b>					
4582	506-1382	ПОСК 50-18	кг	1	650,12
4583	506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	1	427,11
4584	506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	627,30
4585	506-1385	ЦОП-40	кг	1	962,77
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>					
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>					
<b>Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>					
<b>Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром</b>					
4586	507-0369	28-40 мм	т	1000	171 633,63
4587	507-0370	42-60 мм	т	1000	175 267,30
4588	507-0372	65-85 мм	т	1000	173 702,19
4589	507-0373	90-120 мм	т	1000	171 900,26
4590	507-0374	125-175 мм	т	1000	177 279,91
<b>Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром</b>					
4591	507-0375	28-40 мм	т	1000	189 039,69
4592	507-0376	42-60 мм	т	1000	177 942,62
4593	507-0377	65-85 мм	т	1000	182 887,27
4594	507-0378	90-120 мм	т	1000	186 323,97
4595	507-0379	125-175 мм	т	1000	190 906,97
<b>Группа: Трубы медные</b>					
4596	507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м		109,72
4597	507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м		151,05
4598	507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м		185,81
4599	507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м		223,64
4600	507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м		217,00
4601	507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м		269,48
4602	507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м		337,95
4603	507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м		184,34
4604	507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м		221,45
4605	507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м		271,95
4606	507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м		344,19
4607	507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м		86,11
4608	507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м		113,08
4609	507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м		137,11
4610	507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м		153,26
4611	507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м		186,54
4612	507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м		212,98
4613	507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м		264,12
4614	507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м		355,85
4615	507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м		509,52
4616	507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м		665,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4617	507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м		1 076,61
4618	507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м		1 599,45
4619	507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		63,59
4620	507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		99,30
4621	507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		138,58
4622	507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		190,09
4623	507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		260,81
4624	507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		354,35
4625	507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		489,01
4626	507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м		636,64
4627	507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м		654,34
4628	507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т		128 098,12
4629	507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т		132 305,66
4630	507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м		78,36
4631	507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м		130,26
<b>Группа: Трубы латунные</b>					
4632	507-4024	Трубки латунные	кг		97,09
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>					
4633	507-0380	Трубы свинцовые	м		679,13
4634	507-0381	Трубы свинцовые	кг	1	145,61
4635	507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.		9,83
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>					
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>					
		<b>Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром</b>			
4636	507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	1 841,60
4637	507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	1 803,94
4638	507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	1 943,01
4639	507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	2 428,68
4640	507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,5	2 267,88
4641	507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,7	2 318,77
4642	507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	2 404,90
4643	507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,6	2 961,81
4644	507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,1	2 926,21
4645	507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	3 037,95
4646	507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	3 421,59
4647	507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,9	4 087,30
4648	507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,3	4 600,45
4649	507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	3 875,86
4650	507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,8	4 451,59
4651	507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,6	5 204,20
4652	507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,5	6 229,68
4653	507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,7	5 536,53
4654	507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,1	6 781,15
4655	507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,4	7 748,13
4656	507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,2	6 560,01
4657	507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,2	7 287,40
4658	507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,3	8 677,21
4659	507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,4	11 000,29
4660	507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,1	9 212,10
4661	507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	33,6	9 952,64
4662	507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40	11 227,10
4663	507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52,3	14 580,67
4664	507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54	16 071,24
4665	507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	18 466,79
4666	507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	20 252,49
4667	507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	25 442,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4668	507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	63,6	17 405,18
4669	507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	21 386,98
4670	507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	23 871,96
4671	507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	28 679,94
4672	507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	34 254,15
4673	507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	103	20 558,83
4674	507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	24 705,43
4675	507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	29 671,52
4676	507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	124,3	40 765,45
4677	507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	154,8	50 004,59
4678	507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	183,5	60 495,85
4679	507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241	79 370,35
4680	507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	190,9	61 335,97
4681	507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	227,9	73 885,40
4682	507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	299,9	94 434,30
4683	507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	335,1	104 751,15
4684	507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	263,9	87 193,42
4685	507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,2	99 760,82
4686	507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,3	131 977,78
4687	507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,4	164 405,29
4688	507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,6	195 548,05
4689	507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,2	140 091,68
4690	507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,8	159 075,37
4691	507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,6	191 461,92
4692	507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,4	234 332,52
4693	507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1014,1	304 795,81
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>					
<b>Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром</b>					
4694	507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	8 991,51
4695	507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	10 339,80
4696	507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	12 975,65
4697	507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	15 496,42
4698	507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	17 567,26
4699	507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	21 633,18
4700	507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	24 373,75
4701	507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	16 039,61
4702	507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	18 458,90
4703	507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	127,5	13 674,13
4704	507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	158	17 285,90
4705	507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	188	20 438,45
4706	507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	247	26 078,78
4707	507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	152,9	16 396,18
4708	507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	171,5	17 383,24
4709	507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	189,9	20 077,75
4710	507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	226	25 746,74
4711	507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	298	29 728,52
4712	507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	333	34 008,68
4713	507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515	57 157,23
4714	507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	613	69 102,28
4715	507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	894	102 465,46
4716	507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	954	104 276,11
4717	507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	1074	121 701,37
4718	507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	1147	126 901,04
<b>Группа: Трубы электросварные</b>					
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром</b>					
4719	507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,6	1 352,69
4720	507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,1	1 645,54
4721	507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	2 122,36
4722	507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	2 296,91
4723	507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	2 915,22
4724	507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,3	2 938,18
4725	507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		200,09
4726	507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		212,44
4727	507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		255,86
4728	507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		401,14
4729	507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		454,96
4730	507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		570,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4731	507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		432,55
4732	507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		545,31
4733	507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		543,28
4734	507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		661,45
4735	507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		396,23
4736	507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		509,14
4737	507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		738,04
4738	507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 085,62
4739	507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		738,06
4740	507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		842,55
4741	507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 025,00
4742	507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 106,19
4743	507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 291,74
4744	507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		915,60
4745	507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		944,98
4746	507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		995,37
4747	507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 214,97
4748	507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 417,09
4749	507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		881,31
4750	507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 611,17
4751	507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 076,09
4752	507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 282,82
4753	507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 939,97
4754	507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 143,36
4755	507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 403,05
4756	507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 790,54
4757	507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 916,66
4758	507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 150,06
4759	507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 592,27
4760	507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 754,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4761	507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 036,32
4762	507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 421,89
4763	507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 606,27
4764	507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 408,09
4765	507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 015,42
4766	507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 899,95
4767	507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 628,67
4768	507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 591,09
4769	507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		2 149,69
4770	507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 656,58
4771	507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		4 085,43
4772	507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 540,79
4773	507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 044,34
4774	507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		3 745,33
4775	507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		5 789,01
4776	507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 076,85
4777	507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		4 664,25
4778	507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		5 670,39
4779	507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 597,71
4780	507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		8 989,97
4781	507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 561,04
4782	507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		5 870,94
4783	507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		7 472,74
4784	507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		9 759,38
4785	507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		6 243,23
4786	507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		9 690,00
4787	507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		16 227,23
4788	507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		288,32
4789	507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		587,20
4790	507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		355,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4791	507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		590,68
4792	507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		647,93
4793	507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		626,23
4794	507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		699,08
4795	507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		771,24
4796	507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		966,48
4797	507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		847,61
4798	507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 029,79
4799	507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 193,29
4800	507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 150,30
4801	507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		975,16
4802	507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 322,44
4803	507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 516,66
4804	507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 235,77
4805	507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 643,06
4806	507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 975,88
4807	507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 795,34
4808	507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 721,92
4809	507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 497,25
4810	507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 942,33
4811	507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 359,80
4812	507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 550,42
4813	507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 547,56
4814	507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 206,09
4815	507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		5 002,50
4816	507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		4 066,57
4817	507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 267,01
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>					
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>					
		<b>Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром</b>			
4818	507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	0,2	46,77
4819	507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,28	47,35



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4820	507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,35	51,40
4821	507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	0,56	52,80
4822	507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	0,66	55,15
4823	507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	0,81	57,74
4824	507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	0,92	60,48
<b>Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>					
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром</b>					
4825	507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	902,8	38 963,69
4826	507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1231	59 985,34
4827	507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1578	73 084,71
4828	507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1602	81 077,65
4829	507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1998	97 626,87
4830	507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2491	123 997,93
4831	507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	2983	139 989,23
4832	507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3280	162 345,91
4833	507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4458	207 000,41
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>					
4834	507-0489	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	36 912,13
4835	507-0490	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	55 928,80
4836	507-0491	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	71 056,75
4837	507-0492	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	72 651,96
4838	507-0493	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	88 706,93
4839	507-0494	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	110 686,03
4840	507-0495	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	127 499,68
4841	507-0496	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	149 612,39
4842	507-0497	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	196 176,80
4843	507-0498	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	36 952,38
4844	507-0499	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	56 186,23
4845	507-0500	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	72 930,06
4846	507-0502	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	75 788,84
4847	507-0503	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	86 424,24
4848	507-0504	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	108 016,35
4849	507-0505	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	127 496,29
4850	507-0506	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	143 148,43
4851	507-0507	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	187 928,34
4852	507-0508	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	37 366,40
4853	507-0509	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	55 232,81
4854	507-0510	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	72 411,35
4855	507-0512	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	74 217,78
4856	507-0513	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	86 328,39
4857	507-0514	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	114 377,67
4858	507-0515	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	129 990,79
4859	507-0516	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	151 819,77
4860	507-0517	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	198 259,55
4861	507-0518	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	37 820,71
4862	507-0519	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	58 910,19
4863	507-0520	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	73 425,53
4864	507-0521	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	78 382,42
4865	507-0522	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	87 108,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4866	507-0523	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	110 376,89
4867	507-0524	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	126 068,71
4868	507-0525	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	150 137,14
4869	507-0526	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	198 491,81
4870	507-0527	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	38 490,47
4871	507-0528	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	58 571,76
4872	507-0529	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	78 079,73
4873	507-0530	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	79 205,70
4874	507-0531	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	95 509,47
4875	507-0532	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	116 293,69
4876	507-0533	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	144 256,63
4877	507-0534	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	149 781,06
4878	507-0535	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	201 426,50
<b>Группа: Трубы стальные футерованные пластиком</b>					
<b>Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом</b>					
4879	507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	19,4	2 964,99
4880	507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	25	2 979,80
4881	507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	38	3 896,66
4882	507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	42	4 004,75
4883	507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	110	7 923,31
4884	507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	143	8 110,56
4885	507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	181	20 419,04
4886	507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	253	23 308,01
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>					
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>					
4887	507-0545	Трубы полиэтиленовые	м		54,05
4888	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	1,69	187,34
<b>Труба</b>					
4889	507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,93	90,33
4890	507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,2	128,14
4891	507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,74	177,07
4892	507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,85	257,79
4893	507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,3	317,43
4894	507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,9	504,59
4895	507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,82	939,71
4896	507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32,96	2 805,45
4897	507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,94	5 820,08
4898	507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138,02	11 460,97
4899	507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269,86	22 995,73
4900	507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	435,69	41 308,56
4901	507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	680,83	44 646,54
4902	507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1079,44	97 485,84
4903	507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,53	444,44
4904	507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,11	770,41
4905	507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,53	2 307,67
4906	507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,42	4 861,45
4907	507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,02	9 629,55
4908	507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,13	19 176,99
4909	507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	283,25	29 770,02

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
4910	507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,87	47 217,70
4911	507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	701,43	71 844,18
4912	507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,42	1 664,63
4913	507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,32	2 135,55
4914	507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27,4	2 860,66
4915	507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44,81	4 346,27
4916	507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	88,07	8 794,51
4917	507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	277,07	29 153,99
4918	507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,38	165,27
4919	507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,8	193,31
4920	507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,97	246,72
4921	507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,56	353,56
4922	507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7	565,23
4923	507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11,13	916,31
4924	507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	22,47	1 897,78
4925	507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,28	2 697,71
4926	507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,25	3 643,35
4927	507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	70,7	5 820,79
4928	507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	139,92	10 984,42
4929	507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	438,84	33 437,73
4930	507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,8	1 059,33
4931	507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,4	3 118,68
4932	507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,3	6 597,64
4933	507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	54,5	8 260,11
4934	507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	12 619,68
4935	507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167	26 219,80
4936	507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	42 005,59
4937	507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	240	17 343,14
4938	507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	167	24 555,79
4939	507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6,8	1 132,74
4940	507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	20,4	3 555,31
4941	507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	43,3	7 425,43
4942	507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	85,5	14 219,33
4943	507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,5	375,34
4944	507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	2	467,00
4945	507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	4,7	587,29
4946	507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	4,7	749,11
4947	507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	7,4	898,98
4948	507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	11,5	1 094,74
<b>Труба ПЭ</b>					
4949	507-2839	80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,55	441,87
4950	507-2840	80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,9	694,68
4951	507-2841	80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,88	993,55
4952	507-2842	80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18	1 521,43
4953	507-2843	80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2 051,12
4954	507-2844	80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56,1	4 402,20
4955	507-2845	80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111	8 748,45
4956	507-2846	80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,8	1 432,69
4957	507-2847	80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,7	3 009,92
4958	507-2848	80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5	398,51
4959	507-2849	80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,4	1 185,88
4960	507-2850	80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,8	2 610,35
4961	507-2851	100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,5	488,44
4962	507-2852	100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,2	788,17
4963	507-2853	100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	960,40
4964	507-2854	100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1 413,30
4965	507-2855	100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	2 370,01
4966	507-2856	100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,5	3 234,04
4967	507-2857	100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	4 387,81
4968	507-2858	100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	8 435,25
4969	507-2859	100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	3,69	303,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
4970	507-2860	100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	5,73	470,87
4971	507-2861	100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	8,21	680,70
4972	507-2862	100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	11,8	933,37
4973	507-2863	100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	17,7	1 426,54
4974	507-2864	100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	28,3	2 393,75
4975	507-2865	100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,1	3 061,15
4976	507-2866	100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	72,9	6 013,53
<b>Труба ПЭ 80 SDR</b>					
4977	507-2970	11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,27	90,31
4978	507-2971	11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,8	137,85
4979	507-2972	11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,97	232,73
4980	507-2973	11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,1	552,36
4981	507-2974	11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,24	860,43
4982	507-2975	11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,79	1 670,75
4983	507-2976	11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,92	2 417,46
4984	507-2977	11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,97	5 256,83
4985	507-2978	11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142,04	10 674,57
4986	507-2979	11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,42	16 486,35
4987	507-2980	11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,72	20 117,26
4988	507-2981	11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,98	25 772,88
4989	507-2982	11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448,38	32 955,25
4990	507-2983	11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	694,05	50 535,72
4991	507-2984	11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1110,88	80 697,40
4992	507-2985	9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,42	119,42
4993	507-2986	9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,9	272,23
4994	507-2987	9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,6	663,54
4995	507-2988	9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2 204,57
4996	507-2989	9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	263,94	20 751,49
4997	507-2990	9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	333,9	26 513,49
4998	507-2991	9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	424	32 824,98
4999	507-2992	9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	537,42	41 539,94
5000	507-2993	9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	839,52	67 150,74
5001	507-2994	13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	2,37	180,56
<b>Труба ПЭ</b>					
5002	507-3024	63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,1	196,64
5003	507-3025	63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,99	276,83
5004	507-3026	63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	1 163,55
5005	507-3027	80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		130 881,84
5006	507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м		13,19
<b>Труба</b>					
5007	507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	173,04	10 377,81
5008	507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	219,39	15 164,91
5009	507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	278,1	15 615,07
5010	507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	352,26	23 292,31
5011	507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	551,05	36 387,99
5012	507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	873,44	65 350,81
5013	507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1112,4	83 162,80
5014	507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1411,1	105 773,37
5015	507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,98	489,44
5016	507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 009,53
5017	507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,74	6 124,31
5018	507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116,39	9 335,48
5019	507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146,26	11 956,66
5020	507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,4	15 336,11
5021	507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235,87	19 248,62
5022	507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	368,74	30 057,47
5023	507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	581,95	48 346,46
5024	507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,63	60 815,24
5025	507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	941,42	76 735,84
5026	507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		102 712,46
5027	507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		125 399,73
5028	507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		180 583,52
5029	507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		5 159,80
5030	507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		7 213,02
5031	507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		10 375,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5032	507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		10 621,42
5033	507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		15 844,25
5034	507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		24 892,56
5035	507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		42 713,78
5036	507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		52 374,64
5037	507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		66 717,76
5038	507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		109 497,65
5039	507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		150 840,17
5040	507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,04	330,40
5041	507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,06	630,69
5042	507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,95	910,84
5043	507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,82	1 984,95
5044	507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49,03	3 867,52
5045	507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,31	7 844,40
5046	507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,53	13 068,98
5047	507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	241,02	19 342,92
5048	507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	382,13	28 613,31
5049	507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	487,19	36 558,98
5050	507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	616,97	46 557,10
5051	507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		60 066,40
5052	507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		71 832,91
5053	507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		106 183,65
5054	507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,49	538,78
5055	507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,58	786,43
5056	507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,4	1 657,66
5057	507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39,6	3 326,46
5058	507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	77,15	6 157,05
5059	507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,63	10 453,87
5060	507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,7	15 821,53
5061	507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	307,97	24 810,19
5062	507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392,43	31 522,56
5063	507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497,49	41 637,58
5064	507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		52 138,13
5065	507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		63 569,76
5066	507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		91 688,71
5067	507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,02	537,64
5068	507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,42	1 104,52
5069	507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,32	1 599,88
5070	507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44,81	3 488,78
5071	507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,07	6 912,62
5072	507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	135,96	10 692,70
5073	507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	172,01	13 398,97
5074	507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	218,36	16 729,76
5075	507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,07	20 609,43
5076	507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	432,6	33 234,78
5077	507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	685,98	51 210,29
5078	507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		61 672,88
5079	507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		83 239,41
<b>Труба из полипропилена</b>					
5080	507-3335	PN 10/16	м		16,47
5081	507-3336	PN 10/20	м	0,11	20,52
5082	507-3337	PN 10/25	м	0,17	30,80
5083	507-3338	PN 10/32	м	0,27	49,77
5084	507-3339	PN 10/40	м	0,41	78,57
5085	507-3340	PN 10/50	м	0,64	119,42
5086	507-3341	PN 10/63	м	1,01	186,60
5087	507-3342	PN 10/75	м	1,34	251,25
5088	507-3343	PN 10/90	м	1,92	400,93
5089	507-3344	PN 10/110	м	2,86	549,87
5090	507-3345	PN 10/125	м	3,74	796,92
5091	507-3346	PN 10/140	м		915,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5092	507-3347	PN 10/160	м		1 177,50
5093	507-3348	PN 16/20	м		27,43
5094	507-3349	PN 16/25	м		43,11
5095	507-3350	PN 16/32	м		71,39
5096	507-3351	PN 16/40	м		106,64
5097	507-3352	PN 16/50	м		161,96
5098	507-3353	PN 16/63	м		256,32
5099	507-3354	PN 20/20	м	0,17	30,20
5100	507-3355	PN 20/25	м	0,27	47,71
5101	507-3356	PN 20/32	м	0,38	79,94
5102	507-3357	PN 20/40	м	0,64	123,77
5103	507-3358	PN 20/50	м	1,05	188,25
5104	507-3359	PN 20/63	м	1,65	503,29
5105	507-3360	PN 20/75	м	2,34	423,32
5106	507-3361	PN 20/90	м	3,36	609,61
5107	507-3362	PN 20/110	м	5,04	949,70
5108	507-3363	PN 20/125	м		1 047,57
5109	507-3364	PN 20/140	м		1 395,07
5110	507-3365	PN 20/160	м		1 945,45
5111	507-3366	PN 25/20	м	0,19	65,05
5112	507-3367	PN 25/25	м	0,27	97,04
5113	507-3368	PN 25/32	м	0,45	137,28
5114	507-3369	PN 25/40	м	0,69	211,48
5115	507-3370	PN 25/50	м	1,06	296,35
5116	507-3371	PN 25/63	м	1,74	454,03
5117	507-3372	PN 25/75	м	2,2	603,66
5118	507-3373	PN 25/90	м	3,1	833,15
5119	507-3374	PN 25/110	м	4,9	1 230,25
<b>Труба ПЭ</b>					
5120	507-3589	63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,35	1 057,56
5121	507-3590	63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,15	1 396,06
5122	507-3591	80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,71	2 895,28
5123	507-3592	80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,47	3 086,69
5124	507-3593	80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,9	5 268,88
5125	507-3594	80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,17	6 713,47
5126	507-3595	80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138,02	10 670,64
5127	507-3596	80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,04	12 935,52
5128	507-3597	80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,39	16 594,97
5129	507-3598	80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	278,1	21 513,63
5130	507-3599	80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,26	28 358,85
5131	507-3600	80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	445,99	41 046,70
5132	507-3601	80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	551,05	46 861,83
5133	507-3602	80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	691,13	64 270,25
5134	507-3603	80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	873,44	74 432,68
5135	507-3604	80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		101 284,56
5136	507-3605	80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		120 057,57
5137	507-3606	80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,4	381,35
5138	507-3607	80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,04	1 319,93
5139	507-3608	80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,02	3 539,38
5140	507-3609	80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 250,57
5141	507-3610	80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 009,87
5142	507-3611	80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 022,19
5143	507-3612	80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		50,37
5144	507-3613	80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		93,06
5145	507-3614	80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		102,51
5146	507-3615	80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,52	128,62
5147	507-3616	80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,36	240,66
5148	507-3617	80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,64	287,99
5149	507-3624	80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	107,12	8 177,67
5150	507-3627	63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,18	9 001,50
5151	507-3640	63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,28	7 833,25
5152	507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,51	5 370,54
5153	507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		25,21
5154	507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		42,66
5155	507-3644	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		60,00
5156	507-3645	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		98,19
5157	507-3646	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		138,26
5158	507-3647	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		195,32
5159	507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		302,41

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5160	507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		385,87
5161	507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		509,49
5162	507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		638,20
5163	507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		808,82
5164	507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 031,07
5165	507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 237,91
5166	507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 507,55
5167	507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 592,57
5168	507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 410,25
5169	507-3658	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 093,08
5170	507-3659	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 831,04
5171	507-3660	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		5 940,88
5172	507-3661	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		7 776,06
5173	507-3662	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		9 779,85
5174	507-3663	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		32,77
5175	507-3664	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		52,50
5176	507-3665	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		80,52
5177	507-3666	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		115,58
5178	507-3667	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		161,75
5179	507-3668	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		249,26
5180	507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		325,26
5181	507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		396,34
5182	507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		501,02
5183	507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		652,78
5184	507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		788,02
5185	507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 028,36
5186	507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 307,53
5187	507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 533,08
5188	507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 940,41
5189	507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 553,17

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5190	507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 260,37
5191	507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		5 015,62
5192	507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		6 650,36
5193	507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		8 119,80
5194	507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		48,46
5195	507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		76,75
5196	507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		96,00
5197	507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		148,53
5198	507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		227,31
5199	507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		265,81
5200	507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		326,95
5201	507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		444,01
5202	507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		539,83
5203	507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		644,71
5204	507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		870,78
5205	507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 038,81
5206	507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 321,62
5207	507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 602,87
5208	507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 131,70
5209	507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 650,62
5210	507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 400,13
5211	507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		4 111,01
5212	507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		5 648,66
5213	507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		6 735,69
		<b>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов</b>			
5214	507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		12,61
5215	507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		19,89
5216	507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,335	33,19
5217	507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,522	51,75
5218	507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,814	77,31
5219	507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,288	121,61
5220	507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,813	175,46
5221	507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,57	248,39
5222	507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,873	370,19
5223	507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,02	479,46
5224	507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,304	606,48
5225	507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,21	773,65
5226	507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,4	1 020,48
5227	507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,88	1 219,44
5228	507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,27	1 555,62



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5229	507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,98	1 897,29
5230	507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,13	1 985,46
5231	507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	31,72	3 084,75
5232	507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,13	11,37
5233	507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,174	17,22
5234	507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,285	27,70
5235	507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,435	42,70
5236	507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,716	64,29
5237	507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,082	101,40
5238	507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,504	148,08
5239	507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,184	207,20
5240	507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,23	303,03
5241	507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,2	410,91
5242	507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,23	517,37
5243	507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,87	653,20
5244	507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,68	824,39
5245	507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,71	1 041,18
5246	507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,6	1 297,65
5247	507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,69	1 546,20
5248	507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,91	1 975,89
5249	507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,47	2 502,19
5250	507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,24	22,39
5251	507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,36	35,26
5252	507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,56	55,02
5253	507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,9	87,02
5254	507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,27	124,54
5255	507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,81	175,25
5256	507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,69	254,68
5257	507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,47	330,69
5258	507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,35	427,15
5259	507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,67	532,38
5260	507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,19	678,15
5261	507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,82	818,35
5262	507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,23	1 053,37
5263	507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,8	1 290,27
5264	507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,3	1 656,73
5265	507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,99	2 033,16
5266	507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		28,40
5267	507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		65,10
5268	507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		115,47
5269	507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		140,74
5270	507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		211,36
5271	507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		261,11
5272	507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		322,34
5273	507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		444,10
5274	507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		545,17
5275	507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		658,55
5276	507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		826,16
5277	507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 061,46
5278	507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 274,81
5279	507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 605,92
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>					
		<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром</b>			
5280	507-0547	63 мм	10 м	4	325,43
5281	507-0548	75 мм	10 м	4,8	401,38
5282	507-0549	90 мм	10 м	6,3	534,07
5283	507-0550	110 мм	10 м	9,4	770,46
5284	507-0551	125 мм	10 м	12,2	966,10
5285	507-0552	140 мм	10 м	15,3	1 208,94
5286	507-0553	160 мм	10 м	19,5	1 614,48
5287	507-0554	180 мм	10 м	24,7	2 080,13
5288	507-0555	200 мм	10 м	30,5	2 672,76
5289	507-0556	225 мм	10 м	38,4	3 166,21
5290	507-0557	250 мм	10 м	47,2	3 669,99
5291	507-0558	280 мм	10 м	59,8	4 884,19
5292	507-0559	315 мм	10 м	74,9	5 832,82
5293	507-0560	355 мм	10 м	95,2	8 118,79
5294	507-0561	400 мм	10 м	121	10 107,43
5295	507-0562	450 мм	10 м	152	11 995,79
5296	507-0563	500 мм	10 м	188	15 315,45
5297	507-0564	560 мм	10 м	236	18 323,31
5298	507-0565	630 мм	10 м	298	23 157,78
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>					
		<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром</b>			
5299	507-0566	40 мм	10 м	2,5	226,47
5300	507-0567	50 мм	10 м	3,1	287,55
5301	507-0568	63 мм	10 м	4,9	442,12
5302	507-0569	75 мм	10 м	6,8	616,63
5303	507-0570	90 мм	10 м	9,8	851,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5304	507-0571	110 мм	10 м	14,5	1 247,10
5305	507-0572	125 мм	10 м	18,4	1 594,01
5306	507-0573	140 мм	10 м	23	2 006,29
5307	507-0574	160 мм	10 м	30,2	2 657,21
5308	507-0575	180 мм	10 м	38,3	3 305,96
5309	507-0576	200 мм	10 м	46,9	3 795,88
5310	507-0577	225 мм	10 м	59,5	4 853,47
5311	507-0578	250 мм	10 м	73,6	6 187,15
5312	507-0579	280 мм	10 м	91,7	7 709,73
5313	507-0580	315 мм	10 м	116,2	9 877,23
5314	507-0582	355 мм	10 м	147,2	12 685,42
5315	507-0583	400 мм	10 м	186	15 303,73
5316	507-0584	450 мм	10 м	235	18 473,74
5317	507-0585	500 мм	10 м	291,1	23 518,23
5318	507-0586	560 мм	10 м	365,3	29 201,64
5319	507-0587	630 мм	10 м	461,5	29 903,16
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>					
		<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром</b>			
5320	507-0588	25 мм	10 м	1,5	139,33
5321	507-0589	32 мм	10 м	2	207,82
5322	507-0590	40 мм	10 м	2,9	274,29
5323	507-0591	50 мм	10 м	4,3	434,11
5324	507-0592	63 мм	10 м	6,8	651,24
5325	507-0593	75 мм	10 м	9,7	725,23
5326	507-0594	90 мм	10 м	13,8	1 016,22
5327	507-0595	110 мм	10 м	20,4	1 530,72
5328	507-0596	125 мм	10 м	26,5	2 036,69
5329	507-0597	140 мм	10 м	33	2 861,43
5330	507-0598	160 мм	10 м	43,3	3 165,23
5331	507-0599	180 мм	10 м	54,5	4 274,78
5332	507-0600	200 мм	10 м	67,7	5 630,00
5333	507-0604	225 мм	10 м	85,5	6 676,16
5334	507-0605	250 мм	10 м	105	8 454,62
5335	507-0606	280 мм	10 м	132	11 111,31
5336	507-0607	315 мм	10 м	167	13 382,93
5337	507-0608	355 мм	10 м	211	17 208,82
5338	507-0609	400 мм	10 м	269	20 374,58
5339	507-0610	450 мм	10 м	339	26 232,40
5340	507-0611	500 мм	10 м	421	30 797,01
5341	507-0612	560 мм	10 м	511	39 634,80
5342	507-0613	630 мм	10 м	668	49 194,99
5343	507-0614	710 мм	10 м	736	63 011,19
5344	507-0615	800 мм	10 м	871	68 908,38
5345	507-0616	900 мм	10 м	1021	74 533,61
5346	507-0617	1000 мм	10 м	1170	83 389,80
5347	507-0618	1500 мм	10 м	1996	133 328,81
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>					
		<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром</b>			
5348	507-0619	10 мм	10 м	0,5	40,43
5349	507-0620	12 мм	10 м	0,6	59,46
5350	507-0621	16 мм	10 м	0,9	80,13
5351	507-0622	20 мм	10 м	1,2	114,20
5352	507-0623	25 мм	10 м	1,7	136,22
5353	507-0624	32 мм	10 м	2,7	216,41
5354	507-0625	40 мм	10 м	4,2	327,66
5355	507-0626	50 мм	10 м	6,5	465,11
5356	507-0627	63 мм	10 м	10,3	774,62
5357	507-0628	75 мм	10 м	14,7	1 092,86
5358	507-0629	90 мм	10 м	21,1	1 581,82
5359	507-0630	110 мм	10 м	31,4	2 298,52
5360	507-0631	125 мм	10 м	40,7	2 946,07
5361	507-0632	140 мм	10 м	50,7	3 605,38
5362	507-0633	160 мм	10 м	66,6	4 943,59
5363	507-0634	180 мм	10 м	84,1	6 123,30
5364	507-0635	200 мм	10 м	104	7 662,05
5365	507-0636	225 мм	10 м	131	9 336,64
5366	507-0637	250 мм	10 м	162	11 705,36
5367	507-0638	280 мм	10 м	283	15 483,47
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа</b>					
		<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром</b>			
5368	507-0639	32 мм	10 м	1,9	219,98
5369	507-0640	40 мм	10 м	2,4	247,00
5370	507-0641	50 мм	10 м	3,6	376,35
5371	507-0642	63 мм	10 м	5,6	576,34
5372	507-0643	75 мм	10 м	8	847,81
5373	507-0644	90 мм	10 м	11,4	1 134,69
5374	507-0645	110 мм	10 м	16,8	1 685,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5375	507-0646	125 мм	10 м	21,9	2 201,36
5376	507-0647	140 мм	10 м	27,4	2 825,79
5377	507-0648	160 мм	10 м	33,3	3 569,22
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа</b>					
		<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром</b>			
5378	507-0649	25 мм	10 м	1,5	166,47
5379	507-0650	32 мм	10 м	2,2	261,74
5380	507-0651	40 мм	10 м	3,5	387,56
5381	507-0652	50 мм	10 м	5,3	584,87
5382	507-0653	63 мм	10 м	8,5	887,90
5383	507-0654	75 мм	10 м	12	1 208,25
5384	507-0656	90 мм	10 м	17,1	1 728,71
5385	507-0657	110 мм	10 м	25,2	2 636,35
5386	507-0658	125 мм	10 м	32,8	3 481,82
5387	507-0659	140 мм	10 м	40,1	4 334,54
5388	507-0660	160 мм	10 м	47	5 669,11
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа</b>					
		<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром</b>			
5389	507-0661	16 мм	10 м	0,9	73,73
5390	507-0662	20 мм	10 м	1,1	101,88
5391	507-0663	25 мм	10 м	1,9	146,99
5392	507-0664	32 мм	10 м	3	239,18
5393	507-0665	40 мм	10 м	4,7	352,09
5394	507-0666	50 мм	10 м	7,4	530,53
5395	507-0667	63 мм	10 м	11,5	848,50
5396	507-0668	75 мм	10 м	16,3	1 080,00
5397	507-0669	90 мм	10 м	23,5	1 586,41
5398	507-0670	110 мм	10 м	35,2	2 653,10
5399	507-0671	125 мм	10 м	45,4	3 203,67
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа</b>					
		<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром</b>			
5400	507-0672	10 мм	10 м	0,5	49,68
5401	507-0673	12 мм	10 м	0,6	65,56
5402	507-0674	16 мм	10 м	1,1	97,85
5403	507-0675	25 мм	10 м	2,7	234,89
5404	507-0676	32 мм	10 м	4,3	361,38
5405	507-0677	40 мм	10 м	6,8	560,61
5406	507-0678	50 мм	10 м	10,5	875,07
5407	507-0679	63 мм	10 м	16,6	1 300,25
5408	507-0680	75 мм	10 м	23,6	1 821,00
5409	507-0681	90 мм	10 м	34	2 702,60
5410	507-0683	110 мм	10 м	50,5	3 967,45
5411	507-0684	125 мм	10 м	65,4	4 973,04
<b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>					
		<b>Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС"</b>			
5412	507-3178	SN 6 диаметр 110 мм	м		156,13
5413	507-3179	SN 6 диаметр 125 мм	м		152,87
5414	507-3180	SN 6 диаметр 160 мм	м		284,66
5415	507-3181	SN 6 диаметр 200 мм	м		394,45
5416	507-3182	SN 6 диаметр 250 мм	м		572,26
5417	507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "Корсис" SN 6 диаметр 315 мм	м	5,3	876,25
		<b>Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС"</b>			
5418	507-3184	SN 6 диаметр 400 мм	м		1 411,35
5419	507-3185	SN 6 диаметр 500 мм	м		2 103,95
5420	507-3186	SN 6 диаметр 630 мм	м		3 120,54
5421	507-3187	SN 6 диаметр 800 мм	м		5 381,61
5422	507-3188	SN 6 диаметр 1000 мм	м		7 933,66
5423	507-3189	SN 6 диаметр 1200 мм	м		11 194,10
5424	507-3190	SN 8 диаметр 110 мм	м		164,31
5425	507-3191	SN 8 диаметр 125 мм	м		165,32
5426	507-3192	SN 8 диаметр 160 мм	м		293,47
5427	507-3193	SN 8 диаметр 200 мм	м		402,69
5428	507-3194	SN 8 диаметр 250 мм	м		617,17
5429	507-3195	SN 8 диаметр 315 мм	м		951,11
5430	507-3196	SN 8 диаметр 400 мм	м		1 505,67
5431	507-3197	SN 8 диаметр 500 мм	м		2 166,24
5432	507-3198	SN 8 диаметр 630 мм	м		3 138,49
5433	507-3199	SN 8 диаметр 800 мм	м		5 801,95
5434	507-3200	SN 8 диаметр 1000 мм	м		8 464,99
5435	507-3201	SN 8 диаметр 1200 мм	м		11 290,96
		<b>Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"</b>			
5436	507-3202	SN 6 диаметр 500 мм	м		2 172,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5437	507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м		3 104,62
5438	507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м		5 782,14
5439	507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м		8 508,39
5440	507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м		11 693,26
5441	507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м		2 405,94
5442	507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м		3 371,07
5443	507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м		6 257,38
5444	507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м		8 557,99
5445	507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м		12 281,41
<b>Группа: Трубы фаолитовые</b>					
<b>Трубы фаолитовые наружным диаметром</b>					
5446	507-0685	32 мм	10 м	21	5 576,17
5447	507-0686	50 мм	10 м	41,5	9 252,93
5448	507-0687	80 мм	10 м	62,5	13 080,89
5449	507-0688	100 мм	10 м	84	16 027,20
5450	507-0689	150 мм	10 м	125	24 913,37
5451	507-0690	200 мм	10 м	168	30 953,01
5452	507-0691	250 мм	10 м	215	42 208,46
5453	507-0692	300 мм	10 м	305	57 500,30
5454	507-0693	350 мм	10 м	405	80 154,75
<b>Группа: Трубы фторопластовые</b>					
5455	507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1	892,98
5456	507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1	709,83
5457	507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1	578,49
<b>Группа: Прочие трубки</b>					
<b>Трубка</b>					
5458	507-0697	изоляционная ТПВ	кг	1	85,02
5459	507-0698	линоксиновая	кг	1	93,45
5460	507-0699	пластиковая типа ТВ40	кг	1	89,57
5461	507-0700	поливинилхлоридная ХВТ	кг	1	85,69
5462	507-0701	полихлорвиниловая	кг	1	77,33
5463	507-0702	полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1	82,22
5464	507-0703	полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1	66,49
5465	507-0704	полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1,1	75,25
5466	507-0705	полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	0,9	61,16
<b>Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки</b>					
5467	507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-З"	м	0,15	186,19
5468	507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	0,05	3,26
5469	507-0708	Трубка термоусаживаемая	м		24,85
5470	507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	0,16	44,42
5471	507-0710	Трубки эбонитовые	м	0,12	7,26
5472	507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,19	7,11
<b>Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром</b>					
5473	507-3484	16 мм	м	0,11	4,27
5474	507-3485	20 мм	м	0,16	5,60
5475	507-3486	32 мм	м	0,29	8,32
5476	507-3487	40 мм	м	0,38	11,12
5477	507-3488	50 мм	м	0,6	13,65
5478	507-3489	63 мм	м	0,92	22,24
5479	507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м		2,39
5480	507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м		3,11
5481	507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м		4,06
5482	507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м		7,18
5483	507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м		7,48
5484	507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м		7,98
5485	507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м		8,75
5486	507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м		10,86
5487	507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м		14,52
5488	507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м		21,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5489	507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м		29,76
5490	507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м		35,78
5491	507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м		41,42
5492	507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м		52,02
5493	507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м		59,73
5494	507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м		79,74
5495	507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м		81,75
5496	507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	1	80,08
5497	507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м		7,43
5498	507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м		10,04
5499	507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.		182,32
5500	507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.		258,04
5501	507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.		285,65
5502	507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.		276,64
5503	507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.		369,59
<b>Подраздел: Трубы стеклянные</b>					
<b>Группа: Трубы стеклянные</b>					
<b>Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода</b>					
5504	507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	150	5 310,97
5505	507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	230	9 377,56
5506	507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	400	18 660,08
5507	507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	680	26 078,87
5508	507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	950	45 749,80
5509	507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	1250	144 823,92
<b>Подраздел: Фасонные части</b>					
<b>Группа: Втулки</b>					
<b>Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр</b>					
5510	507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	151,66
5511	507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,47	363,02
5512	507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13	746,19
5513	507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,99	1 121,03
<b>Группа: Патрубки</b>					
<b>Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр</b>					
5514	507-3122	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.		45,98
5515	507-3123	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.		62,19
5516	507-3124	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.		77,69
5517	507-3125	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.		105,39
5518	507-3126	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.		116,47
5519	507-3127	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.		132,30
5520	507-3128	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.		170,83
5521	507-3129	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.		200,20
5522	507-3130	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.		44,59
5523	507-3131	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.		48,49
5524	507-3132	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.		54,09
5525	507-3133	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.		59,47
5526	507-3134	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.		64,07
5527	507-3135	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.		75,04
5528	507-3136	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.		82,47
5529	507-3137	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.		99,69
<b>Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные</b>					
5530	507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.		11,48
5531	507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.		11,82
5532	507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.		12,76
5533	507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.		14,61
5534	507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.		17,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5535	507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.		20,34
5536	507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.		25,17
5537	507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.		35,39
5538	507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.		42,73
5539	507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.		33,79
5540	507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.		46,02
5541	507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.		61,93
5542	507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.		69,69
5543	507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.		99,62
5544	507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.		117,13
<b>Группа: Заглушки</b>					
		<b>Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр</b>			
5545	507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,06	30,66
5546	507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,11	55,78
5547	507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	146,69
5548	507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,28	257,92
5549	507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,4	627,61
		<b>Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр</b>			
5550	507-0726	32 мм	шт.	0,09	213,00
5551	507-0727	40 мм	шт.	0,13	357,67
5552	507-0728	63 мм	шт.	0,27	440,74
5553	507-0729	75 мм	шт.		724,39
5554	507-0730	90 мм	шт.	0,66	910,75
5555	507-0731	110 мм	шт.	1,13	1 034,63
5556	507-0732	125 мм	шт.	0,22	1 378,99
5557	507-0734	140 мм	шт.	0,25	1 853,90
5558	507-0735	160 мм	шт.	0,28	1 972,49
		<b>Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром</b>			
5559	507-3017	16 мм	шт.	0,004	32,99
5560	507-3018	20 мм	шт.	0,008	41,31
5561	507-3019	25 мм	шт.	0,017	60,21
5562	507-3020	32 мм	шт.	0,027	92,23
5563	507-3021	40 мм	шт.	0,049	135,95
5564	507-3022	50 мм	шт.	0,097	187,03
5565	507-3023	63 мм	шт.	0,184	305,87
		<b>Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>			
5566	507-3148	20 мм	шт.	0,008	20,82
5567	507-3149	25 мм	шт.	0,016	32,04
5568	507-3150	32 мм	шт.	0,016	39,30
5569	507-3151	40 мм	шт.	0,048	82,19
5570	507-3152	50 мм	шт.	0,094	169,17
5571	507-3153	63 мм	шт.	0,179	248,95
<b>Группа: Крестовины</b>					
		<b>Крестовины диаметром условного прохода</b>			
5572	507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,57	65,94
5573	507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,55	111,47
5574	507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,87	208,64
5575	507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	4,45	355,77
<b>Группа: Муфта</b>					
		<b>Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,</b>			
5576	507-0740	Д=32x25 мм	шт.	0,1	150,92
5577	507-0741	Д=40x32 мм	шт.	0,12	290,77
5578	507-0742	Д=63x32 мм	шт.	0,19	466,73
5579	507-0743	Д=63x40 мм	шт.	0,2	470,64
5580	507-0744	Д=90x63 мм	шт.	0,28	613,71
5581	507-0745	Д= 110x90 мм	шт.	0,34	1 082,89
5582	507-0746	Д= 125x90 мм	шт.	0,38	1 417,85
5583	507-0747	Д=160x110мм	шт.	0,5	1 541,51
		<b>Муфта полиэтиленовая редукционная с удлинненным хвостовиком (без электроспирали),</b>			
5584	507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	78,27
5585	507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,16	252,75
5586	507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,24	430,65
5587	507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,34	1 248,29
5588	507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,35	1 341,37
5589	507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметр 20 мм	шт.		13,67
5590	507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметр 25 мм	шт.		17,21
5591	507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметр 32 мм	шт.		19,73
5592	507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметр 40 мм	шт.		32,18
5593	507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметр 50 мм	шт.		53,16
5594	507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметр 63 мм	шт.		84,93
		<b>Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5595	507-3138	16 мм	шт.	0,007	8,34
5596	507-3139	20 мм	шт.	0,013	13,79
5597	507-3140	25 мм	шт.	0,026	18,40
5598	507-3141	32 мм	шт.	0,038	33,61
5599	507-3142	40 мм	шт.	0,069	65,51
5600	507-3143	50 мм	шт.	0,126	102,99
5601	507-3144	63 мм	шт.	0,244	214,54
5602	507-3145	75 мм	шт.	0,279	418,19
5603	507-3146	90 мм	шт.	0,463	561,05
5604	507-3147	110 мм	шт.	0,647	732,21
5605	507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.		104,03
5606	507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.		120,08
5607	507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.		152,86
5608	507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.		206,36
5609	507-4105	Предохранитель концевой DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.		1 109,90
5610	507-4106	Предохранитель концевой DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.		1 219,18
5611	507-4107	Предохранитель концевой DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.		1 288,60
5612	507-4108	Предохранитель концевой DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.		1 772,04
5613	507-4109	Предохранитель концевой DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.		2 188,04
5614	507-4110	Предохранитель концевой DHEC3280 диаметром (25+25)/110- (40+40)/125 мм	шт.		3 188,02
5615	507-4111	Предохранитель концевой DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.		3 415,81
5616	507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.		2 441,23
5617	507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.		2 916,28
5618	507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.		3 158,56
5619	507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.		3 255,45
5620	507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.		3 266,20
5621	507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.		3 503,28
5622	507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.		4 640,16
5623	507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.		4 718,12
5624	507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.		4 971,73
5625	507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.		5 232,96
5626	507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.		5 917,55
5627	507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.		6 080,35
5628	507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.		6 520,87
5629	507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.		6 967,72
5630	507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.		6 909,30
5631	507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.		1 261,25
5632	507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.		1 700,53
5633	507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.		2 179,00
5634	507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.		2 649,11
5635	507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.		4 475,22
5636	507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.		5 603,98
5637	507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.		6 247,78
5638	507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.		9 326,99
5639	507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.		15 791,86
5640	507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.		24 227,72
5641	507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.		2 098,13
5642	507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.		2 068,65
5643	507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.		2 240,19
5644	507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.		2 290,13
5645	507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.		2 279,29
5646	507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.		2 677,73
5647	507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.		2 757,16
5648	507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.		5 982,33
<b>Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром</b>					
5649	507-4200	110 мм	шт.		56,63
5650	507-4201	125 мм	шт.		55,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5651	507-4202	160 мм	шт.		122,41
5652	507-4203	200 мм	шт.		173,48
5653	507-4204	250 мм	шт.		287,49
5654	507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "Корсис" диаметром 315 мм	шт.	2,1	457,49
<b>Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром</b>					
5655	507-4206	400 мм	шт.		764,92
5656	507-4207	500 мм	шт.		1 615,53
5657	507-4208	630 мм	шт.		2 275,07
5658	507-4209	800 мм	шт.		6 366,22
5659	507-4210	1000 мм	шт.		8 694,81
5660	507-4211	1200 мм	шт.		12 928,64
<b>Муфта полипропиленовая соединительная диаметром</b>					
5661	507-5007	20 мм	шт.	0,01	1,70
5662	507-5008	25 мм	шт.	0,02	2,52
5663	507-5009	32 мм	шт.	0,03	3,23
5664	507-5010	40 мм	шт.	0,05	6,10
5665	507-5011	50 мм	шт.	0,07	11,39
5666	507-5012	63 мм	шт.	0,14	20,37
5667	507-5013	75 мм	шт.	0,17	32,96
5668	507-5014	90 мм	шт.	0,29	76,62
5669	507-5015	110 мм	шт.	0,42	122,88
<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром</b>					
5670	507-5016	20x1/2"	шт.	0,04	18,17
5671	507-5017	20x3/4"	шт.	0,07	25,83
5672	507-5018	20x1"	шт.		31,87
5673	507-5019	25x1/2"	шт.	0,06	20,59
5674	507-5020	25x3/4"	шт.	0,06	25,44
5675	507-5021	25x1"	шт.	0,07	37,86
5676	507-5022	32x1/2"	шт.		21,51
5677	507-5023	32x3/4"	шт.	0,07	50,52
5678	507-5024	32x1"	шт.	0,1	50,82
5679	507-5025	40x5/4"	шт.	0,15	142,11
5680	507-5026	50x6/4"	шт.	0,3	203,42
5681	507-5027	63x2"	шт.	0,33	304,99
<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром</b>					
5682	507-5028	20x1/2"	шт.	0,06	23,78
5683	507-5029	20x3/4"	шт.	0,1	37,35
5684	507-5030	20x1"	шт.		48,12
5685	507-5031	25x1/2"	шт.	0,07	26,67
5686	507-5032	25x3/4"	шт.	0,13	33,75
5687	507-5033	25x1"	шт.		49,29
5688	507-5034	32x1/2"	шт.		27,03
5689	507-5035	32x3/4"	шт.	0,13	57,48
5690	507-5036	32x1"	шт.	0,13	63,33
5691	507-5037	40x1 1/4"	шт.	0,2	176,09
5692	507-5038	50x1 1/2"	шт.	0,24	258,62
5693	507-5039	50x6/4"	шт.		295,36
5694	507-5040	63x2"	шт.		423,32
<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром</b>					
5695	507-5041	20x1/2"	шт.		10,99
5696	507-5042	25x3/4"	шт.		18,54
5697	507-5043	25x1"	шт.		21,37
5698	507-5044	32x1"	шт.	0,18	36,16
5699	507-5045	40x1"	шт.		44,32
5700	507-5046	40x1 1/4"	шт.	0,31	77,51
5701	507-5047	50x1 1/2"	шт.	0,32	98,26
5702	507-5048	63x2"	шт.	0,57	158,76
5703	507-5049	75x2 1/2"	шт.	0,8	258,25
<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром</b>					
5704	507-5050	32x1"	шт.	0,22	66,82
5705	507-5051	40x1"	шт.		70,99
5706	507-5052	40x1 1/4"	шт.	0,41	143,75
5707	507-5053	50x1 1/2"	шт.	0,4	175,15
5708	507-5054	63x2"	шт.	0,76	267,37
5709	507-5055	75x2 1/2"	шт.		392,67
<b>Муфта полипропиленовая переходная диаметром</b>					
5710	507-5056	25x20 мм	шт.	0,01	2,80
5711	507-5057	32x20 мм	шт.	0,02	3,61
5712	507-5058	32x25 мм	шт.	0,02	3,88
5713	507-5059	40x20 мм	шт.	0,02	6,80
5714	507-5060	40x25 мм	шт.	0,02	6,67
5715	507-5061	40x32 мм	шт.	0,03	7,19



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5716	507-5062	50x20 мм	шт.	0,04	11,54
5717	507-5063	50x25 мм	шт.	0,04	11,92
5718	507-5064	50x32 мм	шт.	0,05	10,87
5719	507-5065	50x40 мм	шт.	0,07	12,06
5720	507-5066	63x20 мм	шт.		18,19
5721	507-5067	63x25 мм	шт.	0,09	16,93
5722	507-5068	63x32 мм	шт.	0,1	19,25
5723	507-5069	63x40 мм	шт.	0,11	19,47
5724	507-5070	63x50 мм	шт.	0,11	21,35
5725	507-5071	75x63 мм	шт.	0,17	60,28
5726	507-5072	90x75 мм	шт.	0,3	93,83
5727	507-5073	110x75 мм	шт.		95,77
		<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром</b>			
5728	507-5074	20x1/2"	шт.		56,42
5729	507-5075	20x3/4"	шт.		58,27
5730	507-5076	20x1"	шт.		79,94
5731	507-5077	25x1/2"	шт.		70,36
5732	507-5078	25x3/4"	шт.		77,21
5733	507-5079	25x1"	шт.		80,84
5734	507-5080	32x1"	шт.		109,29
5735	507-5081	32x3/4"	шт.		95,71
5736	507-5082	32x5/4"	шт.		117,35
5737	507-5083	40x1"	шт.		112,83
5738	507-5084	40x1 1/4"	шт.		206,41
5739	507-5085	50x6/4"	шт.		409,09
5740	507-5086	50x1 1/2"	шт.		270,09
5741	507-5087	63x2"	шт.		489,65
		<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром</b>			
5742	507-5088	20x1/2"	шт.		59,11
5743	507-5089	20x3/4"	шт.		57,96
5744	507-5090	20x1"	шт.		67,03
5745	507-5091	25x1/2"	шт.		70,23
5746	507-5092	25x3/4"	шт.		81,91
5747	507-5093	25x1"	шт.		78,55
5748	507-5094	25x1 1/4"	шт.		85,73
5749	507-5095	32x3/4"	шт.		96,62
5750	507-5096	32x1"	шт.		122,02
5751	507-5097	32x1 1/4"	шт.		112,00
5752	507-5098	32x5/4"	шт.		121,17
5753	507-5099	40x1"	шт.		115,53
5754	507-5100	40x1 1/4"	шт.		228,33
5755	507-5101	50x1 1/2"	шт.		310,57
5756	507-5102	50x6/4"	шт.		661,49
5757	507-5103	63x2"	шт.		929,41
<b>Группа: Переходы</b>					
		<b>Неразъемное соединение "полиэтилен-сталь"</b>			
5758	507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	0,8	253,65
5759	507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,58	434,25
5760	507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2,75	855,60
5761	507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	4	1 395,50
5762	507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5,62	2 956,76
5763	507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	4 029,04
5764	507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	10	6 491,41
5765	507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	8 451,52
5766	507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15,75	15 114,32
		<b>Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром</b>			
5767	507-0768	20x16 мм	10 шт.	0,4	16,28
5768	507-0769	25x20 мм	10 шт.	0,9	25,47
5769	507-0770	32x25 мм	10 шт.	0,14	30,02
5770	507-0771	40x32 мм	10 шт.	0,24	32,00
5771	507-0772	50x32 мм	10 шт.	0,37	63,23
5772	507-0773	63x50 мм	10 шт.	0,71	122,18
5773	507-0774	75x63 мм	10 шт.	0,78	174,62
5774	507-0775	90x75 мм	10 шт.	1,2	215,77
5775	507-0776	110x90 мм	10 шт.	2	349,74
5776	507-0777	140x110 мм	10 шт.	3,2	499,04
		<b>Переход</b>			
5777	507-0778	"полиэтилен-сталь 63x57"	шт.	2,3	483,75
5778	507-0779	"полиэтилен-сталь 110x108"	шт.	4,6	924,49
5779	507-0780	"полиэтилен-сталь 160x159"	шт.	11	1 300,13
		<b>Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,</b>			
5780	507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	67,47
5781	507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	183,01
5782	507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	373,70
5783	507-0784	225x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	864,80
5784	507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	951,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
5785	507-0786	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	1 030,16
<b>Переходы диаметром условного прохода</b>					
5786	507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,2	40,71
5787	507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	0,87	68,38
5788	507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	1,15	121,97
5789	507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1,45	209,10
5790	507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	11	555,99
<b>Группа: Отступы</b>					
<b>Отступы, диаметром условного прохода</b>					
5791	507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,79	80,50
5792	507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,23	98,99
5793	507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,8	160,29
5794	507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,86	316,42
<b>Группа: Отводы</b>					
<b>Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр</b>					
5795	507-0796	40 мм	шт.	0,14	398,43
5796	507-0797	63 мм	шт.	0,21	550,88
5797	507-0798	90 мм	шт.	0,81	974,50
5798	507-0799	110 мм	шт.	1,32	1 435,36
5799	507-0800	125 мм	шт.	2,96	2 021,96
5800	507-0801	160 мм	шт.	4,41	2 791,80
<b>Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр</b>					
5801	507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,69	2 878,81
5802	507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	5 478,19
5803	507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	9 882,63
5804	507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	17 554,16
<b>Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр</b>					
5805	507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	2 885,56
5806	507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	5 145,56
5807	507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	8 711,70
5808	507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	15 472,38
<b>Отвод 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр</b>					
5809	507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	390,45
5810	507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	786,66
5811	507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 616,53
<b>Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр</b>					
5812	507-0815	32 мм	шт.	0,11	278,09
5813	507-0816	40 мм	шт.	0,14	355,11
5814	507-0817	63 мм	шт.	0,34	504,43
5815	507-0818	75 мм	шт.	0,25	698,00
5816	507-0819	90 мм	шт.	0,81	859,15
5817	507-0820	110 мм	шт.	1,57	1 045,85
5818	507-0821	125 мм	шт.	2,13	1 789,77
5819	507-0822	160 мм	шт.	4,85	2 384,59
<b>Отвод сварной 90 из полиэтилена,</b>					
5820	507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,56	3 533,20
5821	507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	6 165,18
5822	507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	10 887,37
5823	507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	18 035,88
5824	507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	2 836,99
5825	507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	4 533,25
5826	507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	8 255,24
5827	507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	13 149,98
<b>Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр</b>					
5828	507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	47,57
5829	507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	151,66
5830	507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	362,65
5831	507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	835,99
5832	507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 870,78
<b>Отводы двойные диаметром условного прохода</b>					
5833	507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	81,30
5834	507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,24	99,79
5835	507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,14	169,29
5836	507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,72	319,06
<b>Отводы диаметром условного прохода</b>					
5837	507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,3	40,72
5838	507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0,73	54,80
5839	507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,47	96,71
5840	507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,79	183,65
5841	507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	4,84	542,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5842	507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.		1 124,26
5843	507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.		1 264,58
5844	507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.		1 285,09
5845	507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.		1 731,90
5846	507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.		1 988,77
5847	507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.		2 301,07
5848	507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.		2 780,88
5849	507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр160 мм	шт.		411,27
5850	507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр160 мм	шт.		459,14
5851	507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр160 мм	шт.		444,99
5852	507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр200 мм	шт.		1 343,24
5853	507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр200 мм	шт.		1 279,17
5854	507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр200 мм	шт.		1 170,72
5855	507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр200 мм	шт.		2 166,46
5856	507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр250 мм	шт.		1 238,74
5857	507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр250 мм	шт.		1 179,76
5858	507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр250 мм	шт.		1 157,17
5859	507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр250 мм	шт.		2 855,06
5860	507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр315 мм	шт.		1 656,12
5861	507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр315 мм	шт.		1 619,41
5862	507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр315 мм	шт.		1 695,89
5863	507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр315 мм	шт.		5 722,70
5864	507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр400 мм	шт.		4 268,61
5865	507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр400 мм	шт.		4 512,18
5866	507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр400 мм	шт.		5 802,64
5867	507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр400 мм	шт.		6 943,84
5868	507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр500 мм	шт.		11 707,75
5869	507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр500 мм	шт.		12 051,09
5870	507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр500 мм	шт.		13 625,37
5871	507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр500 мм	шт.		23 129,84
5872	507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр630 мм	шт.		28 530,31
5873	507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр630 мм	шт.		28 937,90
5874	507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр630 мм	шт.		41 561,22
5875	507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр630 мм	шт.		51 090,25
5876	507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр225 мм	шт.		326,23
5877	507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр225 мм	шт.		352,47
5878	507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр225 мм	шт.		356,54
5879	507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр225 мм	шт.		371,27
5880	507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр282 мм	шт.		1 642,82
5881	507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр282 мм	шт.		1 863,25
5882	507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр282 мм	шт.		1 954,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5883	507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 282 мм	шт.		2 481,94
5884	507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.		2 976,78
5885	507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.		3 000,37
5886	507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.		3 224,50
5887	507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.		3 796,68
5888	507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 455 мм	шт.		7 212,05
5889	507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 455 мм	шт.		7 821,17
5890	507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 455 мм	шт.		8 392,77
5891	507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 455 мм	шт.		9 836,45
5892	507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 569 мм	шт.		9 644,99
5893	507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 569 мм	шт.		11 186,04
5894	507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 569 мм	шт.		12 644,25
5895	507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 569 мм	шт.		15 752,39
5896	507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 683 мм	шт.		18 157,77
5897	507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 683 мм	шт.		19 055,63
5898	507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 683 мм	шт.		26 438,37
5899	507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 683 мм	шт.		37 715,45
5900	507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.		34,09
5901	507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		16,84
5902	507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.		38,84
5903	507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.		58,24
5904	507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.		37,42
5905	507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		18,15
5906	507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.		53,10
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)</b>					
5907	507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		91,94
5908	507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		200,41
5909	507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		215,69
5910	507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		289,32
5911	507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		376,82
5912	507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		565,45
5913	507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		573,67
5914	507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		694,38
5915	507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		860,19
5916	507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		992,84
5917	507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		1 385,12
5918	507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		2 377,27
5919	507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		2 805,05
5920	507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		3 438,27
5921	507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		4 050,18
5922	507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		5 457,06
5923	507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		6 875,26
5924	507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		134,32
5925	507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		264,74
5926	507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		314,16
5927	507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		412,09
5928	507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		505,45
5929	507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		694,16
5930	507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		790,56
5931	507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		920,86
5932	507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		1 581,07
5933	507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		1 637,06
5934	507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		2 016,42
5935	507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		2 841,58
5936	507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		3 528,19
5937	507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		6 089,96
5938	507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		6 696,81
5939	507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		10 158,07
5940	507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		11 582,91
5941	507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		177,69
5942	507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		265,23
5943	507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		296,69
5944	507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		382,69
5945	507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		465,24
5946	507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		677,94
5947	507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		756,69

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
5948	507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		987,49
5949	507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		1 880,24
5950	507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		2 244,44
5951	507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		3 287,78
5952	507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		4 449,81
5953	507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		5 702,38
5954	507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		7 581,66
5955	507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		10 643,13
5956	507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		13 637,43
5957	507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		18 624,96
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)</b>					
5958	507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		111,94
5959	507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		380,24
5960	507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		216,16
5961	507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		291,30
5962	507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		599,27
5963	507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		511,14
5964	507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		817,26
5965	507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		877,95
5966	507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		1 546,09
5967	507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		1 414,37
5968	507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		2 101,45
5969	507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		3 966,31
5970	507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		4 460,55
5971	507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		5 168,49
5972	507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		7 016,97
5973	507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		9 209,45
5974	507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		11 135,38
5975	507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		203,39
5976	507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		434,60
5977	507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		312,69
5978	507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		403,12
5979	507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		696,50
5980	507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		768,55
5981	507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		975,84
5982	507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		1 118,21
5983	507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		2 220,51
5984	507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		1 823,14
5985	507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		2 537,10
5986	507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		4 380,53
5987	507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		5 603,59
5988	507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		6 583,77
5989	507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		8 281,44
5990	507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		10 688,59
5991	507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		14 786,31
5992	507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		222,40
5993	507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		464,28
5994	507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		353,80
5995	507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		481,37
5996	507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		641,07
5997	507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		890,41
5998	507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		1 137,55
5999	507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 551,58
6000	507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		2 432,50
6001	507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		3 126,85
6002	507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		4 490,54
6003	507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		6 056,90
6004	507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		8 024,72
6005	507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		10 613,10
6006	507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		15 424,53
6007	507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		19 986,30
6008	507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		27 275,79
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)</b>					
6009	507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		197,54
6010	507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		317,96
6011	507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		391,65
6012	507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		514,39
6013	507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		614,93
6014	507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		740,43
6015	507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		857,94
6016	507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		987,42
6017	507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		1 534,54
6018	507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		1 392,38
6019	507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		2 102,63
6020	507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		3 991,40
6021	507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		4 216,24
6022	507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		5 286,11
6023	507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		6 782,03
6024	507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		9 085,69

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6025	507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		10 872,13
6026	507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		268,47
6027	507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		434,82
6028	507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		419,33
6029	507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		600,19
6030	507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		716,92
6031	507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		915,10
6032	507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		1 011,22
6033	507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		1 240,25
6034	507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		2 130,08
6035	507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		2 141,45
6036	507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		2 681,13
6037	507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		4 628,63
6038	507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		5 986,66
6039	507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		10 100,27
6040	507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		8 613,95
6041	507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		10 954,47
6042	507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		15 912,51
6043	507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		220,93
6044	507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		466,81
6045	507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		355,95
6046	507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		468,62
6047	507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		627,87
6048	507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		875,10
6049	507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		1 137,89
6050	507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 510,58
6051	507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		2 527,01
6052	507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		3 264,48
6053	507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		4 525,69
6054	507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		6 051,95
6055	507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		8 054,84
6056	507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		10 747,78
6057	507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		15 396,90
6058	507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		20 276,65
6059	507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		26 504,89
		<b>Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
6060	507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		250,20
6061	507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		473,82
6062	507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		461,15
6063	507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		548,44
6064	507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		712,36
6065	507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		941,65
6066	507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		958,80
6067	507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		1 161,03
6068	507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		1 657,07
6069	507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		1 919,05
6070	507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		2 246,22
6071	507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		4 016,47
6072	507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		4 807,58
6073	507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		5 757,55
6074	507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		7 471,53
6075	507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		9 392,26
6076	507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		12 576,87
6077	507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		265,97
6078	507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		485,61
6079	507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		755,92
6080	507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		749,33
6081	507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		976,45
6082	507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		1 088,09
6083	507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		1 271,61
6084	507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		1 489,75
6085	507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		1 911,51
6086	507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		2 686,85
6087	507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		3 178,77
6088	507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		4 936,50
6089	507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		6 413,08
6090	507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		8 478,80
6091	507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		10 262,12
6092	507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		13 919,26
6093	507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		17 095,35
6094	507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметром 90 мм	шт.		266,67
6095	507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметром 110 мм	шт.		494,49
		<b>Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
6096	507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		734,50
6097	507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		818,32
6098	507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		876,02
6099	507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		1 039,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6100	507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		1 398,97
6101	507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 784,03
6102	507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		2 858,29
6103	507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		3 863,79
6104	507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		5 504,22
6105	507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		7 354,74
6106	507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		9 884,36
6107	507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		13 129,16
6108	507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		17 660,29
6109	507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		24 826,02
6110	507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		33 875,25
6111	507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.		122,40
6112	507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.		199,56
6113	507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.		253,12
6114	507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.		368,35
6115	507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.		513,43
6116	507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.		166,03
6117	507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.		234,84
6118	507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.		304,45
6119	507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.		461,50
6120	507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.		635,42
6121	507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.		185,81
6122	507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.		247,87
6123	507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.		329,22
6124	507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.		499,12
6125	507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.		722,91
6126	507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.		218,39
6127	507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.		286,49
6128	507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.		369,54
6129	507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.		300,81
6130	507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.		440,96
6131	507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.		544,29
6132	507-4174	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.		2 454,30
6133	507-4175	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.		2 380,75
6134	507-4178	Отвод 90 из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.		27,65
<b>Группа: Седелки</b>					
		<b>Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,</b>			
6135	507-0845	63х32	шт.	0,28	504,13
6136	507-0846	110х32	шт.	0,48	885,10
6137	507-0847	160х32	шт.	0,7	997,79
		<b>Седелка полиэтиленовая</b>			
6138	507-0848	с ответной нижней частью D=63х32 мм	шт.	0,52	671,89
6139	507-0849	с ответной нижней частью D=90х32 мм	шт.	1,12	710,68
6140	507-0850	с ответной нижней частью D=110х32 мм	шт.	1,3	727,68
6141	507-0851	с ответной нижней частью D=125х32 мм	шт.	1,46	907,06
6142	507-0852	с ответной нижней частью D=160х32 мм	шт.	1,88	1 097,62
6143	507-0853	с ответной нижней частью D=225х32 мм	шт.	1,86	1 578,00
6144	507-0854	с ответной нижней частью D=63х63 мм	шт.	1,1	1 085,66
6145	507-0855	с ответной нижней частью D=90х63 мм	шт.	1,27	1 198,99
6146	507-0856	с ответной нижней частью D=110х63 мм	шт.	1,51	1 204,40
6147	507-0857	с ответной нижней частью D=125х63 мм	шт.	1,62	1 237,69
6148	507-0858	с ответной нижней частью D= 160х63 мм	шт.	2,03	1 372,80
6149	507-0859	с ответной нижней частью D=225х63 мм	шт.	2,04	1 572,48
6150	507-0860	без ответной нижней части D=40х32 мм	шт.	0,2	511,22
6151	507-0861	без ответной нижней части D=63х32 мм	шт.	0,31	501,94
6152	507-0862	без ответной нижней части D=75х32 мм	шт.	0,37	712,82
6153	507-0863	без ответной нижней части D=90х32 мм	шт.	0,44	491,01
6154	507-0864	без ответной нижней части D=110х32 мм	шт.	0,54	595,64
6155	507-0865	без ответной нижней части D=125х32 мм	шт.	0,61	605,11
6156	507-0866	без ответной нижней части D= 160х32 мм	шт.	0,78	624,74
6157	507-0867	без ответной нижней части D=225х32 мм	шт.	1,1	995,64
6158	507-0868	без ответной нижней части D=110х63 мм	шт.	0,67	977,10
6159	507-0869	без ответной нижней части D=125х63 мм	шт.	0,76	994,88
		<b>Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6160	507-0870	110 мм	компл.	1,6	215,61
6161	507-0871	160 мм	компл.	2,1	259,79
6162	507-0872	225 мм	компл.	2,8	431,75
		<b>Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром</b>			
6163	507-3561	25x1/2"	шт.		59,44
6164	507-3562	25x3/4"	шт.		61,57
6165	507-3563	32x1/2"	шт.		69,84
6166	507-3564	32x3/4"	шт.		67,50
6167	507-3565	32x1"	шт.		68,65
6168	507-3566	40x1/2"	шт.		79,47
6169	507-3567	40x3/4"	шт.		79,39
6170	507-3568	40x1"	шт.		80,87
6171	507-3569	50x1/2"	шт.		93,82
6172	507-3570	50x3/4"	шт.		90,76
6173	507-3571	50x1"	шт.		90,70
6174	507-3572	63x1/2"	шт.		113,93
6175	507-3573	63x3/4"	шт.		111,48
6176	507-3574	63x1"	шт.		113,08
6177	507-3575	90x1"	шт.		125,61
6178	507-3576	90x2"	шт.		131,40
6179	507-3577	110x1/2"	шт.		149,31
6180	507-3578	110x3/4"	шт.		152,09
6181	507-3579	110x1"	шт.		153,38
6182	507-3580	110x1 1/4"	шт.		147,39
6183	507-3581	110x1 1/2"	шт.		146,08
6184	507-3582	110x2"	шт.		143,55
6185	507-3583	160 x 1"	шт.		399,20
6186	507-3584	160 x 2"	шт.		432,30
6187	507-3585	160 x 3"	шт.		728,30
6188	507-3586	160 x 4"	шт.		731,40
6189	507-3587	225 x 2"	шт.		1 640,58
6190	507-3588	315 x 2"	шт.		2 742,89
<b>Группа: Тройники</b>					
		<b>Соединительная арматура трубопроводов</b>			
6191	507-0873	тройник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	0,15	37,50
6192	507-0874	тройник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	2,6	59,00
6193	507-0875	тройник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,48	97,02
6194	507-0876	тройник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.	0,94	174,98
6195	507-0877	тройник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.	2,02	266,20
6196	507-0878	тройник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.	2,83	406,26
6197	507-0879	тройник прямой диаметром: 75 мм	10 шт.	3,24	589,16
6198	507-0880	тройник прямой диаметром: 90 мм	10 шт.	12,1	1 110,23
6199	507-0881	тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.	9,9	2 012,29
6200	507-0882	тройник прямой диаметром: 140 мм	10 шт.	13	2 314,26
		<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,</b>			
6201	507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	133,44
6202	507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	401,24
6203	507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 052,76
6204	507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	2 284,99
		<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,</b>			
6205	507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	379,41
6206	507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,56	911,80
6207	507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	954,60
6208	507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	1 983,37
6209	507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,95	2 097,92
6210	507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,05	2 207,34
		<b>Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр</b>			
6211	507-0893	32 мм	шт.	0,17	348,99
6212	507-0894	40 мм	шт.	0,35	577,63
6213	507-0895	63 мм	шт.	0,8	733,40
6214	507-0896	75 мм	шт.	0,67	1 091,93
6215	507-0897	90 мм	шт.	1,7	1 225,04
6216	507-0898	110 мм	шт.	2,7	1 617,92
6217	507-0899	125 мм	шт.	2,15	2 606,69
6218	507-0900	160 мм	шт.	5,82	2 651,46
		<b>Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр</b>			
6219	507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,31	4 181,92
6220	507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,18	8 149,98
6221	507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,48	11 499,18
		<b>Тройники равно проходные диаметром условного прохода</b>			
6222	507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	72,01
6223	507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,2	119,68



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6224	507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,24	226,05
6225	507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,52	400,00
6226	507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	11	980,61
<b>Тройники переходные диаметром условного прохода</b>					
6227	507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,97	69,63
6228	507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	1,91	109,46
6229	507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	2,87	195,36
6230	507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	3,16	355,42
6231	507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	11	911,34
6232	507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.		6 260,23
6233	507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.		6 810,97
6234	507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		7 526,33
6235	507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		8 474,80
6236	507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		8 694,50
6237	507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		9 059,70
6238	507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		15 986,29
6239	507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		16 695,23
6240	507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		17 269,95
6241	507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.		17 778,47
6242	507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.		17 867,89
6243	507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.		5 254,68
6244	507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.		6 767,34
6245	507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.		12 558,55
<b>Тройник полипропиленовый соединительный диаметром</b>					
6246	507-3286	20 мм	шт.	0,02	4,28
6247	507-3287	25 мм	шт.	0,04	6,72
6248	507-3288	32 мм	шт.	0,06	11,83
6249	507-3289	40 мм	шт.	0,09	12,01
6250	507-3290	50 мм	шт.	0,16	24,77
6251	507-3291	63 мм	шт.	0,38	46,19
6252	507-3292	75 мм	шт.	0,49	66,23
6253	507-3293	90 мм	шт.	0,88	187,37
6254	507-3294	110 мм	шт.	1,05	308,21
<b>Тройник полипропиленовый переходной диаметром</b>					
6255	507-3295	25x20x20 мм	шт.	0,03	5,72
6256	507-3296	25x20x25 мм	шт.	0,03	5,33
6257	507-3297	32x20x32 мм	шт.	0,04	8,30
6258	507-3298	32x25x20 мм	шт.	0,05	8,96
6259	507-3299	32x25x25 мм	шт.	0,04	8,32
6260	507-3300	32x25x32 мм	шт.	0,05	8,95
6261	507-3301	40x20x40 мм	шт.	0,09	14,44
6262	507-3302	40x25x40 мм	шт.	0,07	17,36
6263	507-3303	40x32x40 мм	шт.	0,08	17,34
6264	507-3304	40x50x40 мм	шт.		25,40
6265	507-3305	50x20x50 мм	шт.	0,13	24,30
6266	507-3306	50x25x50 мм	шт.	0,22	31,54
6267	507-3307	50x32x50 мм	шт.	0,18	29,50
6268	507-3308	50x40x50 мм	шт.	0,19	32,25
6269	507-3309	63x20x63 мм	шт.		40,89
6270	507-3310	63x25x63 мм	шт.	0,22	45,52
6271	507-3311	63x32x63 мм	шт.	0,23	44,13
6272	507-3312	63x40x63 мм	шт.	0,34	42,72
6273	507-3313	63x50x63 мм	шт.		30,86
6274	507-3314	75x40x75 мм	шт.		93,53
6275	507-3315	75x50x75 мм	шт.		91,08
6276	507-3316	75x63x75 мм	шт.		95,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6277	507-3317	90x40x90 мм	шт.		130,64
6278	507-3318	90x50x90 мм	шт.		176,48
6279	507-3319	90x63x90 мм	шт.		170,18
6280	507-3320	90x75x90 мм	шт.		178,28
6281	507-3321	110x63x110 мм	шт.		270,46
6282	507-3322	110x75x110 мм	шт.		244,10
6283	507-3323	110x90x110 мм	шт.		251,79
		<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром</b>			
6284	507-3324	20x1/2"	шт.		20,59
6285	507-3325	20x3/4"	шт.		30,93
6286	507-3326	25x1/2"	шт.		25,31
6287	507-3327	25x3/4"	шт.		35,24
6288	507-3328	32x1"	шт.		65,03
6289	507-3329	32x3/4"	шт.		61,74
		<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром</b>			
6290	507-3330	20x1/2"	шт.		22,11
6291	507-3331	20x3/4"	шт.		35,98
6292	507-3332	25x1/2"	шт.		34,30
6293	507-3333	25x3/4"	шт.		38,04
6294	507-3334	32x1"	шт.		101,18
		<b>Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром</b>			
6295	507-3375	16 мм	шт.	0,15	101,62
6296	507-3376	20 мм	шт.	0,2	153,19
6297	507-3377	26 мм	шт.	0,26	240,58
6298	507-3378	32 мм	шт.	0,44	504,17
6299	507-3379	16x20x16 мм	шт.	0,16	161,34
6300	507-3380	20x16x16 мм	шт.		170,53
6301	507-3381	20x16x20 мм	шт.	0,18	166,33
6302	507-3382	20x20x16 мм	шт.		159,65
6303	507-3383	20x26x20 мм	шт.	0,23	248,34
6304	507-3384	26x16x20 мм	шт.		236,97
6305	507-3385	26x16x26 мм	шт.		247,92
6306	507-3386	26x20x16 мм	шт.		153,39
6307	507-3387	26x20x20 мм	шт.		249,92
6308	507-3388	26x20x26 мм	шт.		269,85
6309	507-3389	26x26x20 мм	шт.		239,13
6310	507-3390	26x32x26 мм	шт.		296,19
6311	507-3391	32x16x32 мм	шт.		371,22
6312	507-3392	32x20x32 мм	шт.		404,69
6313	507-3393	32x26x26 мм	шт.		254,50
6314	507-3394	32x26x32 мм	шт.		400,58
6315	507-3395	32x32x26 мм	шт.		287,80
		<b>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром</b>			
6316	507-3396	16x1/2"	шт.	0,12	100,42
6317	507-3397	20x1/2"	шт.	0,15	162,55
6318	507-3398	20x3/4"	шт.	0,18	186,29
6319	507-3399	26x3/4"	шт.	0,22	232,36
6320	507-3400	26x1"	шт.	0,27	261,83
6321	507-3401	32x1"	шт.	0,35	488,64
		<b>Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром</b>			
6322	507-3402	16x1/2"	шт.	0,11	100,16
6323	507-3403	20x1/2"	шт.	0,13	142,28
6324	507-3404	20x3/4"	шт.	0,14	163,90
6325	507-3405	26x3/4"	шт.	0,18	250,68
6326	507-3406	26x1"	шт.	0,21	244,29
6327	507-3407	32x1"	шт.	0,3	459,55
		<b>Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром</b>			
6328	507-3408	16x1/2"	шт.		143,42
6329	507-3409	20x1/2"	шт.		172,18
		<b>Тройник полипропиленовый переходной диаметром</b>			
6330	507-3619	20x16x20 мм	шт.		6,03
6331	507-3620	32x20x20 мм	шт.		9,42
6332	507-3621	40x20x20 мм	шт.		12,07
6333	507-3622	40x25x25 мм	шт.		15,88
6334	507-3623	40x32x32 мм	шт.		17,27
		<b>Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром</b>			
6335	507-3631	20 мм	шт.		252,16
6336	507-3632	25 мм	шт.		347,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100</b>			
6337	507-3973	PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		413,20
6338	507-3974	PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		701,00
6339	507-3975	PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		730,79
6340	507-3976	PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		852,03
6341	507-3977	PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		1 252,42
6342	507-3978	PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		1 639,11
6343	507-3979	PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		1 930,36
6344	507-3980	PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		2 204,22
6345	507-3981	PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		4 717,35
6346	507-3982	PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		5 746,02
6347	507-3983	PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		7 091,16
6348	507-3984	PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		9 576,20
6349	507-3985	PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		11 436,94
6350	507-3986	PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		13 301,69
6351	507-3987	PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		18 021,49
6352	507-3988	PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		34 082,73
6353	507-3989	PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		43 333,25
6354	507-3990	PN10, диаметр 90 мм	шт.		415,33
6355	507-3991	PN10, диаметр 110 мм	шт.		885,65
6356	507-3992	PN10, диаметр 125 мм	шт.		926,16
6357	507-3993	PN10, диаметр 140 мм	шт.		1 262,57
6358	507-3994	PN10, диаметр 160 мм	шт.		1 462,67
6359	507-3995	PN10, диаметр 180 мм	шт.		2 360,97
6360	507-3996	PN10, диаметр 200 мм	шт.		2 473,06
6361	507-3997	PN10, диаметр 225 мм	шт.		2 898,54
6362	507-3998	PN10, диаметр 250 мм	шт.		5 380,58
6363	507-3999	PN10, диаметр 280 мм	шт.		6 586,44
6364	507-4000	PN10, диаметр 315 мм	шт.		8 627,65
6365	507-4001	PN10, диаметр 355 мм	шт.		11 298,14
6366	507-4002	PN10, диаметр 400 мм	шт.		15 475,25
6367	507-4003	PN10, диаметр 450 мм	шт.		19 975,00
6368	507-4004	PN10, диаметр 500 мм	шт.		26 088,03
6369	507-4005	PN10, диаметр 560 мм	шт.		50 103,39
6370	507-4006	PN10, диаметр 630 мм	шт.		61 225,40
6371	507-4007	PN16, диаметром 90 мм	шт.	1,21	486,90
6372	507-4008	PN16, диаметром 110 мм	шт.	1,58	768,11
6373	507-4009	PN16, диаметром 125 мм	шт.	2,24	1 077,89
6374	507-4010	PN16, диаметр 140 мм	шт.		1 455,02
6375	507-4011	PN16, диаметр 160 мм	шт.		2 120,09
6376	507-4012	PN16, диаметр 180 мм	шт.		2 857,09
6377	507-4013	PN16, диаметр 200 мм	шт.		3 597,34
6378	507-4014	PN16, диаметр 225 мм	шт.		5 041,27
6379	507-4015	PN16, диаметр 250 мм	шт.		7 827,04
6380	507-4016	PN16, диаметр 280 мм	шт.		10 499,81
6381	507-4017	PN16, диаметр 315 мм	шт.		15 342,14
6382	507-4018	PN16, диаметр 355 мм	шт.		21 507,44
6383	507-4019	PN16, диаметр 400 мм	шт.		28 931,98
6384	507-4020	PN16, диаметр 450 мм	шт.		41 405,42
6385	507-4021	PN16, диаметр 500 мм	шт.		56 214,28
6386	507-4022	PN16, диаметр 560 мм	шт.		79 880,10
6387	507-4023	PN16, диаметр 630 мм	шт.		103 127,88
6388	507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.		2 214,09
6389	507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.		2 712,31
6390	507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.		3 340,53
6391	507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.		3 880,73
6392	507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.		4 563,64
6393	507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.		5 296,34
6394	507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.		7 710,99
6395	507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.		9 812,52
6396	507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.		11 978,22
6397	507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.		9 109,44
6398	507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.		9 971,34

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6399	507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.		12 707,09
6400	507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.		12 573,72
6401	507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.		79,60
6402	507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.		98,70
6403	507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.		141,95
6404	507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.		217,58
<b>Группа: Угольники</b>					
<b>Соединительная арматура трубопроводов</b>					
6405	507-0914	угольник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	0,7	123,24
6406	507-0916	угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	1,3	139,95
6407	507-0917	угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	2,1	219,18
6408	507-0918	угольник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.	3,6	235,13
6409	507-0919	угольник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.	5	492,65
6410	507-0920	угольник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.	8	873,04
<b>Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр</b>					
6411	507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,04	41,31
6412	507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,23	101,73
6413	507-0923	110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	310,58
6414	507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	670,93
6415	507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	1 559,46
<b>Угольник 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр</b>					
6416	507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	292,61
6417	507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	602,81
6418	507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	1 290,08
<b>Уголок 45, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром</b>					
6419	507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,009	36,79
6420	507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,018	60,09
6421	507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	81,79
6422	507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,05	172,63
6423	507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,095	248,57
6424	507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,17	353,06
6425	507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,33	596,02
6426	507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,36	966,74
6427	507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,607	1 405,92
6428	507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,927	2 449,41
6429	507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		6 347,92
<b>Уголок 45 IА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром</b>					
6430	507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	45,26
6431	507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,021	65,84
6432	507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	82,62
6433	507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	165,64
6434	507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,11	252,14
6435	507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2	364,36
6436	507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	588,97
<b>Уголок 90, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром</b>					
6437	507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	35,54
6438	507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,022	57,56
6439	507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,039	85,74
6440	507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	170,52
6441	507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,113	252,57
6442	507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,207	344,11
6443	507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	609,16
6444	507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,443	992,22
6445	507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,759	1 493,38
6446	507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,9	2 505,54
6447	507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		6 635,39
<b>Уголок 90 IА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром</b>					
6448	507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	44,94
6449	507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,031	63,70
6450	507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	81,19
6451	507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	173,91
6452	507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,111	249,48
6453	507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2	353,35
6454	507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	598,82
<b>Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>					
6455	507-3154	20 мм	шт.	0,017	29,98
6456	507-3155	25 мм	шт.	0,033	35,95
6457	507-3156	32 мм	шт.	0,049	59,99
6458	507-3157	40 мм	шт.	0,092	102,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6459	507-3158	50 мм	шт.	0,165	126,22
6460	507-3159	63 мм	шт.	0,32	216,14
6461	507-3160	75 мм	шт.	0,349	577,85
6462	507-3161	90 мм	шт.	0,589	1 351,30
6463	507-3162	110 мм	шт.	0,829	1 819,36
<b>Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>					
6464	507-3163	16 мм	шт.	0,011	13,93
6465	507-3164	20 мм	шт.	0,021	18,97
6466	507-3165	25 мм	шт.	0,038	27,58
6467	507-3166	32 мм	шт.	0,059	55,04
6468	507-3167	40 мм	шт.	0,11	91,47
6469	507-3168	50 мм	шт.	0,201	166,57
6470	507-3169	63 мм	шт.	0,386	264,76
6471	507-3170	75 мм	шт.	0,43	597,67
6472	507-3171	90 мм	шт.	0,737	1 124,09
6473	507-3172	110 мм	шт.	0,958	1 468,65
<b>Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром</b>					
6474	507-3173	20 мм	шт.	0,02	5,80
6475	507-3174	25 мм	шт.	0,03	6,79
6476	507-3175	40 мм	шт.	0,07	12,84
6477	507-3176	50 мм	шт.	0,14	27,46
6478	507-3177	75 мм	шт.	0,4	105,93
<b>Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром</b>					
6479	507-3476	20 x 1/2"	шт.		93,25
6480	507-3477	25 x 3/4"	шт.	0,04	107,10
<b>Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром</b>					
6481	507-3478	20 x 1/2"	шт.	0,23	109,25
6482	507-3479	25 x 1/2"	шт.	0,29	140,74
6483	507-3480	25 x 3/4"	шт.	0,33	202,69
6484	507-3481	32 x 1/2"	шт.	0,31	248,97
6485	507-3482	32 x 3/4"	шт.	0,34	317,90
6486	507-3483	32 x 1"	шт.	0,31	384,46
6487	507-4169	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.		103,10
6488	507-4170	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.		116,88
6489	507-4171	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.		190,86
6490	507-4172	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.		298,04
<b>Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром</b>					
6491	507-4305	63 мм	шт.	0,25	18,05
6492	507-4306	90 мм	шт.	0,75	58,96
6493	507-4307	110 мм	шт.	1,12	179,27
6494	507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		19,19
6495	507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.		25,91
6496	507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		31,52
6497	507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		27,08
6498	507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.		48,04
6499	507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		56,58
6500	507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		22,40
6501	507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.		32,17
6502	507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		36,13
6503	507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		32,95
6504	507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.		57,18
6505	507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.		70,56
6506	507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.		17,41
6507	507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.		28,23
6508	507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.		14,54
6509	507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.		30,04
6510	507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	шт.		16,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6511	507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	шт.	0,29	34,79
6512	507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	шт.	0,95	37,56
<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром</b>					
6513	507-5001	20 мм	шт.	0,02	4,39
6514	507-5002	25 мм	шт.	0,02	6,91
6515	507-5003	32 мм	шт.	0,04	13,28
6516	507-5004	40 мм	шт.	0,06	21,03
6517	507-5005	50 мм	шт.	0,14	29,96
6518	507-5006	63 мм	шт.	0,25	58,40
<b>Группа: Фитинги</b>					
6519	507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.		3 508,48
6520	507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.		3 931,85
6521	507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.		4 859,81
6522	507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.		6 066,15
6523	507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.		7 407,05
6524	507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.		8 907,80
6525	507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.		10 179,55
6526	507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.		11 547,76
6527	507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.		3 480,87
6528	507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.		4 081,86
6529	507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.		9 766,10
6530	507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.		13 868,35
6531	507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.		20 655,33
6532	507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.		361,52
6533	507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.		568,63
6534	507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.		754,30
6535	507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.		1 183,51
6536	507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.		1 770,08
6537	507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.		3 394,62
6538	507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.		4 601,81
6539	507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.		5 328,40
6540	507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.		8 268,05
6541	507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.		11 371,14
6542	507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.		12 850,02
6543	507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.		1 262,23
6544	507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.		1 569,18
6545	507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.		1 925,30
6546	507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.		3 067,15
6547	507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.		4 254,87
6548	507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.		5 803,83
6549	507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.		8 403,13
6550	507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.		12 574,84
6551	507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.		19 552,17
6552	507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.		21 927,34
6553	507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	шт.		527,50
6554	507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	шт.		659,53
6555	507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	шт.		661,23
6556	507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	шт.		636,51
6557	507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	шт.		667,62
6558	507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	шт.		1 131,94
6559	507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	шт.		1 093,99
6560	507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	шт.		1 124,54
6561	507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	шт.		1 457,52
6562	507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	шт.		1 582,57
6563	507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	шт.		1 871,76
6564	507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.		307,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6565	507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.		311,10
6566	507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.		310,19
6567	507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.		309,23
6568	507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АН, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.		289,66
6569	507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АН, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.		280,68
6570	507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.		328,93
6571	507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.		371,50
6572	507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.		367,20
6573	507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.		372,77
6574	507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.		384,54
6575	507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.		373,88
6576	507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.		364,26
6577	507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.		368,17
6578	507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.		378,42
6579	507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.		381,80
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>					
<b>Группа: Фланцы стальные</b>					
		<b>Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром</b>			
6580	507-0930	50 мм	компл.	5,75	321,36
6581	507-0931	80 мм	компл.	8,66	490,88
6582	507-0932	100 мм	компл.	12,1	574,76
6583	507-0933	150 мм	компл.	21,38	851,34
6584	507-0934	200 мм	компл.	27,78	1 736,98
6585	507-0935	250 мм	компл.	37,87	2 647,26
6586	507-0936	300 мм	компл.	45,29	2 984,98
6587	507-0937	400 мм	компл.	76,68	4 873,07
6588	507-0938	500 мм	компл.	99,93	6 695,02
6589	507-0939	600 мм	компл.	127,91	8 316,18
6590	507-0940	800 мм	компл.	224,82	13 230,91
6591	507-0941	1000 мм	компл.	297,35	17 285,84
6592	507-0942	1200 мм	компл.	470,9	24 494,09
<b>Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2)</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением</b>			
6593	507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,25	26,99
6594	507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,29	30,50
6595	507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,45	35,95
6596	507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,55	41,49
6597	507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,79	47,02
6598	507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,95	53,35
6599	507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,04	58,23
6600	507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,39	68,65
6601	507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1,84	85,03
6602	507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,14	96,05
6603	507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,6	140,47
6604	507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3,43	145,53
6605	507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4,73	309,52
6606	507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6,95	348,84
6607	507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9,33	485,20
6608	507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10,4	557,97
6609	507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	11,6	666,92
6610	507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,31	44,48
6611	507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,33	58,05
6612	507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,53	62,68
6613	507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,64	69,53
6614	507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,01	92,35
6615	507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,21	103,65
6616	507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,33	117,38
6617	507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,63	131,34
6618	507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	177,45
6619	507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	210,99
6620	507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3,88	285,66
6621	507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	383,98
6622	507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5,89	594,53
6623	507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7,67	694,57
6624	507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10,3	840,86
6625	507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12,6	1 037,23
6626	507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1 264,66
6627	507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,46	54,39
6628	507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,51	55,66
6629	507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,74	67,26
6630	507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	70,71
6631	507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,4	69,62
6632	507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,71	97,30
6633	507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,06	121,17
6634	507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,8	160,93
6635	507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	194,59
6636	507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,96	235,08
6637	507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	365,88
6638	507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	421,99
6639	507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8,05	618,47
6640	507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	885,03
6641	507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	978,71
6642	507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1 363,61
6643	507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1 608,09
6644	507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,54	89,76
6645	507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	92,80
6646	507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,86	103,51
6647	507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	115,42
6648	507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,58	130,19
6649	507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,96	138,25
6650	507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,58	146,92
6651	507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,42	198,33
6652	507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,71	231,94
6653	507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4,73	300,27
6654	507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,38	430,53
6655	507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	500,21
6656	507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	710,31
6657	507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14,5	2 265,71
6658	507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	17,8	2 676,59
6659	507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	22,9	3 608,30
6660	507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	31	5 197,84
6661	507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,63	99,95
6662	507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	112,81
6663	507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	137,17
6664	507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	168,51
6665	507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,77	196,18
6666	507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,18	229,21
6667	507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,71	287,55
6668	507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,22	356,41
6669	507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	403,82
6670	507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,92	483,59
6671	507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8,26	665,97
6672	507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	960,54
6673	507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13,3	1 246,37



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6674	507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18,9	2 461,86
6675	507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24	3 578,01
6676	507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	34,4	5 180,06
6677	507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	44,6	7 753,30
<b>Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление</b>					
6678	507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,25	56,18
6679	507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,29	57,85
6680	507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,45	66,48
6681	507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,55	70,94
6682	507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,79	84,20
6683	507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,95	85,46
6684	507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,04	105,62
6685	507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,39	130,95
6686	507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,84	155,15
6687	507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	181,09
6688	507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,6	234,31
6689	507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,43	280,84
6690	507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	4,73	483,72
6691	507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	6,95	613,35
6692	507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9,33	805,94
6693	507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	10,45	997,12
6694	507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	11,64	1 159,81
6695	507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	14,56	1 260,80
6696	507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	16,01	1 448,94
6697	507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	21,35	2 081,29
6698	507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	29,15	3 077,19
6699	507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	36,63	3 122,36
6700	507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	44,2	3 700,12
6701	507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	52,58	4 373,75
6702	507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	62,36	5 176,83
6703	507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	77,6	6 259,30
6704	507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	94,3	9 652,06
6705	507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,31	52,98
6706	507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,33	64,89
6707	507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,53	69,64
6708	507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,64	77,51
6709	507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,01	92,61
6710	507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,21	97,37
6711	507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,33	113,13
6712	507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,63	138,41
6713	507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,44	183,19
6714	507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,85	204,32
6715	507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,88	274,60
6716	507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,39	317,84
6717	507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	5,89	513,38
6718	507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,67	616,62
6719	507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	10,28	806,70
6720	507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12,58	955,28
6721	507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	15,2	1 230,14
6722	507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	17,25	1 390,23
6723	507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	19,72	1 543,20
6724	507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	26,24	2 141,64
6725	507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	36,68	3 029,25
6726	507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	46,14	3 635,30
6727	507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	55,1	4 391,07
6728	507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	64,36	4 677,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6729	507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,46	88,19
6730	507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,51	102,91
6731	507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,74	123,05
6732	507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,89	126,31
6733	507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,4	167,03
6734	507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	210,21
6735	507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,06	224,47
6736	507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	2,8	294,78
6737	507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,19	328,74
6738	507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,96	402,11
6739	507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,4	457,01
6740	507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	520,84
6741	507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	567,44
6742	507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	637,91
6743	507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	811,50
6744	507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15,85	1 020,09
6745	507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	1 223,76
6746	507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	22,76	1 547,35
6747	507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	1 761,41
6748	507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	2 315,99
6749	507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	3 655,43
6750	507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	75,2	4 513,70
6751	507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	5 470,23
6752	507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	111,2	6 176,11
6753	507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,54	95,55
6754	507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,61	114,26
6755	507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,86	129,89
6756	507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,17	142,54
6757	507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,58	180,36
6758	507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,96	213,70
6759	507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,58	256,50
6760	507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3,42	326,09
6761	507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,71	371,70
6762	507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,73	518,71
6763	507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6,38	657,89
6764	507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,81	828,95
6765	507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,1	1 253,96
6766	507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,49	1 788,59
6767	507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	17,78	1 854,98
6768	507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	22,88	2 005,90
6769	507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	31	2 716,09
6770	507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,64	4 057,25
6771	507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	57,01	4 345,23
6772	507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	80,03	5 460,67
6773	507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,63	131,83
6774	507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,7	164,01
6775	507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,98	180,60
6776	507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,17	197,82
6777	507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,77	266,52
6778	507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	2,18	280,20
6779	507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,71	346,65
6780	507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3,22	517,91
6781	507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,06	615,45
6782	507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5,92	863,62
6783	507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8,26	1 269,42
6784	507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	10,12	1 530,44
6785	507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,34	2 565,96
6786	507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,9	3 355,54
6787	507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	23,95	4 330,79
6788	507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	34,35	4 612,15
6789	507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	44,62	5 855,32
6790	507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	51,8	6 663,59
6791	507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	67,3	8 976,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением</b>					
6792	507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	27,7	2 213,79
6793	507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	39,4	2 799,05
6794	507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	56,9	3 033,35
6795	507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	75,2	3 416,60
6796	507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	87,1	3 441,77
6797	507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	111,2	3 806,13
6798	507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	129	4 545,41
6799	507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	19,72	1 588,48
6800	507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	26,24	1 814,50
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>					
<b>Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град.С) до 573 К (+300 град.С) на условное давление</b>					
6801	507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	389,59
6802	507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	410,68
6803	507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	458,31
6804	507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	504,42
6805	507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	535,80
6806	507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	575,45
6807	507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	610,15
6808	507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	657,36
6809	507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	850,99
6810	507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	983,36
6811	507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	1 479,02
6812	507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,31	1 755,32
6813	507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12,06	2 003,82
6814	507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18,18	2 881,42
6815	507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26,26	3 555,56
6816	507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	28,51	4 340,61
6817	507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	33,4	5 235,04
6818	507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	39,3	6 147,46
6819	507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	42,18	7 132,88
6820	507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	63,53	10 288,44
6821	507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	83,33	13 707,91
6822	507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	108,56	16 660,97
6823	507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	124,85	20 522,33
6824	507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	147,63	23 837,94
6825	507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	173,3	24 902,88
6826	507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	211,37	29 518,87
6827	507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	250,89	36 247,19
6828	507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	391,60
6829	507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	405,11
6830	507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	477,63
6831	507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	485,74
6832	507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	553,11
6833	507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	610,18
6834	507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	662,51
6835	507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	753,05
6836	507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	954,76
6837	507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	1 070,19
6838	507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	1 762,62
6839	507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	1 904,42
6840	507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	2 232,51
6841	507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	3 130,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6842	507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 3.00 мм	компл.	28,16	3 947,73
6843	507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33,05	4 613,06
6844	507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	41,3	5 705,55
6845	507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	45,44	6 349,57
6846	507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	50,79	7 865,18
6847	507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	74,75	11 517,99
6848	507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	100,12	15 132,89
6849	507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	129,74	19 151,41
6850	507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	148,81	23 564,06
6851	507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	175	28 204,78
6852	507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	425,65
6853	507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	466,63
6854	507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	515,06
6855	507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	570,89
6856	507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	659,00
6857	507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	738,61
6858	507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	809,20
6859	507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	835,06
6860	507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	1 163,38
6861	507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	1 478,37
6862	507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	1 956,53
6863	507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	2 427,09
6864	507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	2 836,64
6865	507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	3 983,71
6866	507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	4 250,52
6867	507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42,54	5 745,02
6868	507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	60,86	7 662,47
6869	507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	67,67	8 579,35
6870	507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	77,54	10 625,54
6871	507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	111,67	14 912,54
6872	507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	445,43
6873	507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	477,84
6874	507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	554,36
6875	507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	629,56
6876	507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	762,70
6877	507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	865,76
6878	507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	944,50
6879	507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	1 094,82
6880	507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	1 171,11
6881	507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	1 843,01
6882	507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	2 243,29
6883	507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	2 713,84
6884	507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	3 594,98
6885	507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	5 020,02
6886	507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,08	5 647,92
6887	507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63,99	7 484,37
6888	507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	88,92	10 310,25
6889	507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	113,83	14 011,96
6890	507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	161,04	17 336,20
6891	507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	238,19	24 322,88
6892	507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	468,77
6893	507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	495,97
6894	507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	598,06
6895	507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	630,20
6896	507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	768,15
6897	507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	879,63
6898	507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,82	1 024,16
6899	507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	1 371,00
6900	507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	1 666,28
6901	507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	2 086,26
6902	507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	3 060,41

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
6903	507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	3 467,81
6904	507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	4 643,10
6905	507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	6 389,78
6906	507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,06	8 015,02
6907	507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	105,4	11 816,87
6908	507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	126,88	13 762,98
6909	507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	151,75	15 513,95
6910	507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	215,26	21 385,24
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>					
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением</b>			
6911	507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,25	251,69
6912	507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,29	369,99
6913	507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,45	385,88
6914	507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,55	435,91
6915	507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,79	554,18
6916	507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,95	632,95
6917	507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,04	695,60
6918	507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,39	816,41
6919	507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1,84	1 036,34
6920	507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,14	1 134,65
6921	507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,6	1 899,94
6922	507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3,43	2 322,21
6923	507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4,73	4 077,87
6924	507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6,95	5 586,63
6925	507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9,33	7 560,97
6926	507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10,4	7 853,35
6927	507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	11,6	11 490,71
6928	507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,31	301,96
6929	507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,33	414,02
6930	507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,53	426,50
6931	507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,64	469,09
6932	507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,01	637,25
6933	507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,21	697,95
6934	507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,33	794,44
6935	507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,63	902,83
6936	507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	1 203,75
6937	507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	1 400,75
6938	507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3,88	2 315,41
6939	507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	2 876,58
6940	507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5,89	4 831,10
6941	507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7,67	7 009,20
6942	507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10,3	8 660,93
6943	507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12,6	8 524,90
6944	507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	13 674,50
6945	507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,46	286,45
6946	507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,51	434,56
6947	507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,74	427,39
6948	507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	467,21
6949	507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,4	633,55
6950	507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,71	715,70
6951	507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,06	809,01
6952	507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,8	885,07
6953	507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	1 188,30
6954	507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,96	1 312,21
6955	507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	2 202,33
6956	507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	2 621,40
6957	507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8,05	4 861,95
6958	507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	6 833,86
6959	507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	7 898,22
6960	507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15,8	8 359,14
6961	507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21,6	13 233,27
6962	507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,54	284,83
6963	507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	440,43
6964	507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,86	463,65
6965	507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	506,26
6966	507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,58	616,42
6967	507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,96	741,05
6968	507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,58	803,86
6969	507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,42	977,50
6970	507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,71	1 209,44
6971	507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4,73	1 442,79
6972	507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,38	2 217,05
6973	507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	2 737,31
6974	507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	4 786,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
6975	507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14,5	6 821,59
6976	507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	17,8	8 489,13
6977	507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	22,9	9 542,90
6978	507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	31	12 715,19
6979	507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,63	310,80
6980	507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	442,22
6981	507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	457,08
6982	507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	505,37
6983	507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,77	660,66
6984	507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,18	718,48
6985	507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,71	800,89
6986	507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,22	962,09
6987	507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	1 194,91
6988	507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,92	1 457,08
6989	507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8,26	2 298,22
6990	507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	2 825,75
6991	507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13,3	4 699,22
6992	507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18,9	7 484,74
6993	507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24	9 296,24
6994	507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	34,4	11 600,05
6995	507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	44,6	17 048,21
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)</b>					
		<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление</b>			
6996	507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	1 217,41
6997	507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	1 217,60
6998	507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	1 310,08
6999	507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	1 397,51
7000	507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	1 630,35
7001	507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	1 701,33
7002	507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	1 756,48
7003	507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	2 057,01
7004	507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	2 473,35
7005	507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	3 214,51
7006	507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	4 699,55
7007	507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	5 775,32
7008	507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12,06	7 845,43
7009	507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18,18	11 656,70
7010	507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26,25	17 019,63
7011	507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	1 181,30
7012	507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	1 286,38
7013	507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	1 422,52
7014	507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	1 446,17
7015	507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	1 818,27
7016	507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	1 853,72
7017	507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,5	1 957,69
7018	507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	2 241,34
7019	507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	3 171,83
7020	507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	3 792,59
7021	507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	5 541,45
7022	507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	6 643,79
7023	507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	9 262,87
7024	507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	12 424,66
7025	507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	28,16	18 906,43
7026	507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	1 352,33
7027	507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	1 398,39
7028	507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	1 573,05
7029	507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	1 600,04
7030	507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	1 979,28
7031	507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	2 386,95
7032	507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,39	2 517,30
7033	507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	3 186,90
7034	507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	3 916,52
7035	507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	5 094,99
7036	507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	6 393,87

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7037	507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,23	8 740,05
7038	507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	11 148,25
7039	507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	16 147,98
7040	507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	18 445,18
7041	507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	1 392,93
7042	507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	1 474,67
7043	507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	1 664,83
7044	507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	1 911,82
7045	507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	2 292,99
7046	507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	2 636,36
7047	507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	3 108,33
7048	507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	3 612,94
7049	507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	4 707,25
7050	507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	5 952,22
7051	507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	7 462,20
7052	507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	10 076,50
7053	507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	13 241,81
7054	507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	18 992,14
7055	507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,88	22 823,07
7056	507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	1 500,74
7057	507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	1 573,33
7058	507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	1 672,31
7059	507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	1 916,41
7060	507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	2 454,10
7061	507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	2 622,50
7062	507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	3 200,94
7063	507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	4 211,99
7064	507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	4 821,53
7065	507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	6 828,16
7066	507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23,34	9 936,14
7067	507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	12 427,68
7068	507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	17 398,53
7069	507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	31 784,91
7070	507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,08	46 265,49
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>					
<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление</b>					
7071	507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,95	2 127,83
7072	507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,14	2 126,96
7073	507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,52	2 374,54
7074	507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,9	2 878,81
7075	507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,68	3 752,04
7076	507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,31	3 981,41
7077	507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,19	4 329,40
7078	507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,1	5 062,02
7079	507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,91	6 962,95
7080	507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13,3	10 232,46
7081	507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17,15	11 616,46
7082	507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23,25	15 109,37
7083	507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,58	30 409,61
7084	507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,5	43 638,55
7085	507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,28	52 768,05
7086	507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	83,79	71 704,06
7087	507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	109,53	101 152,33
7088	507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	152,42	127 022,41
7089	507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	186,36	162 506,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7090	507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	281,99	171 327,76
7091	507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,17	2 532,83
7092	507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,39	2 680,79
7093	507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,76	2 851,21
7094	507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,18	3 249,34
7095	507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,3	4 313,98
7096	507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6,03	4 638,70
7097	507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7,34	5 306,62
7098	507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,96	7 678,91
7099	507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13,15	8 971,18
7100	507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,53	15 271,06
7101	507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30,76	21 208,19
7102	507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36,85	23 996,19
7103	507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	71	62 173,32
7104	507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	108,46	85 893,08
7105	507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	150,58	126 267,98
7106	507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	185,06	148 025,66
7107	507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	287,91	238 082,00
7108	507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	357,11	316 197,60
7109	507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	407,77	369 682,86
7110	507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3,15	4 287,50
7111	507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,39	4 252,03
7112	507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,58	5 608,54
7113	507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,61	6 644,10
7114	507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,72	8 699,18
7115	507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	9 307,87
7116	507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13,51	12 536,38
7117	507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	20,97	16 724,75
7118	507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	22,87	19 261,10
7119	507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	35,01	30 291,28
7120	507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	54,02	46 525,52
7121	507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	75,42	63 841,52
7122	507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	106,48	100 411,03
7123	507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	161,42	143 425,68
7124	507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	215,81	200 036,39
7125	507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	276,87	242 475,63
7126	507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	386,09	363 384,56
7127	507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,73	4 641,59
7128	507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6,56	5 652,73
7129	507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7,43	6 786,42
7130	507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10,35	8 830,05
7131	507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12,6	9 699,97
7132	507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	20,25	16 753,35
7133	507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	32,63	22 257,36
7134	507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	36,07	26 937,85
7135	507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	52,63	39 621,94
7136	507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	80,75	66 412,84
7137	507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	117,73	81 921,30
7138	507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	188,93	161 967,21
7139	507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	258,97	197 733,72
7140	507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	429,87	363 463,45
<b>Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)</b>					



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление</b>					
7141	507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	2 033,87
7142	507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	2 183,62
7143	507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	2 244,99
7144	507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	2 393,84
7145	507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	2 756,60
7146	507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	2 910,42
7147	507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	3 213,90
7148	507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	3 732,77
7149	507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	4 673,00
7150	507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	5 696,38
7151	507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	8 350,34
7152	507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	10 667,32
7153	507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	2 137,84
7154	507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	2 229,81
7155	507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	2 353,21
7156	507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	2 462,20
7157	507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	3 124,65
7158	507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	3 330,47
7159	507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	3 483,55
7160	507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	4 189,43
7161	507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	5 411,44
7162	507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	6 824,99
7163	507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	10 167,92
7164	507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	11 791,07
7165	507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	2 229,77
7166	507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	2 469,81
7167	507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	2 643,18
7168	507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	2 859,61
7169	507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	3 610,00
7170	507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	4 148,65
7171	507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	4 452,98
7172	507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	5 670,58
7173	507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	6 645,15
7174	507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	9 152,17
7175	507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	12 082,99
7176	507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	15 413,22
7177	507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	2 418,13
7178	507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	2 520,56
7179	507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	2 819,22
7180	507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	3 371,64
7181	507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	4 045,91
7182	507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	4 453,61
7183	507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	5 504,91
7184	507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	6 305,75
7185	507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	7 788,73
7186	507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	10 110,71
7187	507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	13 074,61
7188	507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21	17 635,49
7189	507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	21	2 615,49
7190	507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	2 599,29
7191	507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	2 977,42
7192	507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	3 397,46
7193	507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	4 363,84
7194	507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	4 908,42
7195	507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	5 433,41
7196	507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	7 521,96
7197	507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	8 358,96
7198	507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	12 706,86
7199	507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	17 016,21
7200	507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	21 241,41
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление</b>					
7201	507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	52,17	69 161,18
7202	507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	64,43	87 495,27
7203	507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	96,82	128 516,49
7204	507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	157,29	158 430,08
7205	507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	204,1	197 465,18
7206	507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	2 903,52
7207	507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	3 031,70
7208	507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	3 192,39
7209	507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	3 951,63
7210	507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,5	4 685,23
7211	507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,5	5 408,41
7212	507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6	6 057,59
7213	507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	6 862,65
7214	507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	10 933,25
7215	507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	12 801,61
7216	507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,6	15 397,43
7217	507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,07	20 541,17
7218	507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,75	38 042,26
7219	507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,74	58 824,93
7220	507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,57	70 251,70
7221	507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	99 562,45
7222	507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	3 281,26
7223	507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	3 710,41
7224	507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	3 794,69
7225	507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	4 597,10
7226	507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	5 751,95
7227	507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	6 339,94
7228	507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	7 152,90
7229	507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	10 323,16
7230	507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,43	11 556,87
7231	507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	21 036,43
7232	507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	31 223,04
7233	507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	33 281,87
7234	507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,87	84 277,02
7235	507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	5 547,69
7236	507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	5 794,91
7237	507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	7 215,91
7238	507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,14	9 116,62
7239	507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	10 981,28
7240	507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	11 707,28
7241	507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	15,91	13 727,23
7242	507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,3	22 066,40
7243	507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	25 915,92
7244	507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	37 224,33
7245	507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40,91	59 562,99
7246	507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	87 853,40
7247	507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	5 755,26
7248	507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,7	7 230,23
7249	507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	8 883,32
7250	507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,37	11 221,16
7251	507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	12 365,77
7252	507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25,44	17 364,08
7253	507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	27 674,34
7254	507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	32 765,71
7255	507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	52 139,45
7256	507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	84 567,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7257	507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	94,07	120 464,93
<b>Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>					
		<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление</b>			
7258	507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	2 574,18
7259	507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	2 710,40
7260	507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	2 871,47
7261	507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	2 987,73
7262	507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	3 468,49
7263	507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	3 805,31
7264	507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	4 012,25
7265	507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	4 711,40
7266	507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	6 076,05
7267	507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	7 460,29
7268	507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	10 899,85
7269	507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	12 757,45
7270	507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	2 557,35
7271	507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	2 881,39
7272	507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	3 060,76
7273	507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	3 226,31
7274	507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	3 866,86
7275	507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	4 065,51
7276	507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	4 541,87
7277	507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	5 250,49
7278	507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	7 240,79
7279	507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	8 376,23
7280	507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	12 886,14
7281	507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	15 325,87
7282	507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	2 837,37
7283	507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	2 990,39
7284	507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	3 379,80
7285	507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	3 484,59
7286	507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	4 304,05
7287	507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	4 931,20
7288	507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	5 370,93
7289	507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	6 987,49
7290	507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	8 431,79
7291	507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	10 831,04
7292	507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	14 962,53
7293	507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	20 194,72
7294	507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	3 006,68
7295	507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	3 243,70
7296	507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	3 468,33
7297	507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	4 291,93
7298	507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	4 981,51
7299	507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	5 655,22
7300	507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	6 631,83
7301	507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	8 225,57
7302	507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	10 322,18
7303	507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	13 161,10
7304	507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	16 817,41
7305	507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21	22 289,41
7306	507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	3 191,42
7307	507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	3 411,99
7308	507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	3 761,51
7309	507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	4 441,50
7310	507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	5 291,30
7311	507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,57	5 831,74
7312	507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	7 203,75
7313	507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	9 304,06
7314	507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	11 069,93
7315	507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	15 968,20
7316	507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	22 491,34
7317	507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	27 873,87

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7318	507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	4 487,61
7319	507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	4 600,00
7320	507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	4 977,25
7321	507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	6 086,93
7322	507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	7 470,74
7323	507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	8 554,60
7324	507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	9 470,69
7325	507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	13 420,70
7326	507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,43	16 185,77
7327	507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	27 364,02
7328	507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	40 107,71
7329	507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	46 401,55
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>					
		<b>Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление</b>			
7330	507-1681	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,95	278,66
7331	507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	297,94
7332	507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	343,93
7333	507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,48	372,43
7334	507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,13	399,73
7335	507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,76	423,05
7336	507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,1	460,38
7337	507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,83	547,77
7338	507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,1	667,92
7339	507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,21	767,42
7340	507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9,89	1 079,68
7341	507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,06	1 231,43
7342	507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16,33	2 436,30
7343	507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	23,5	3 385,61
7344	507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	34,07	4 624,00
7345	507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	39,26	5 726,41
7346	507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	46,85	7 340,86
7347	507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	57,04	8 894,03
7348	507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	63,56	10 376,38
7349	507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	91,69	13 833,18
7350	507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	112,76	17 219,91
7351	507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	21 373,68
7352	507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,11	24 848,98
7353	507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,14	26 845,23
7354	507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	233,04	29 503,40
7355	507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	255,78	32 041,42
7356	507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	329,61	38 127,56
7357	507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,08	292,32
7358	507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,2	308,05
7359	507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,46	336,72
7360	507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,95	375,19
7361	507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,81	434,62
7362	507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,34	461,47
7363	507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,68	495,09
7364	507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4,56	545,30
7365	507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,76	677,67
7366	507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,95	828,25
7367	507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11,89	1 174,14
7368	507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13,32	1 320,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7369	507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19,48	2 772,47
7370	507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	26,27	3 758,01
7371	507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	37,23	4 956,92
7372	507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	43,58	6 215,87
7373	507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	51,2	7 896,51
7374	507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	57,42	8 558,01
7375	507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	63,47	9 752,74
7376	507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	91,71	13 587,24
7377	507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	111,94	16 827,74
7378	507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	21 602,81
7379	507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,37	24 797,47
7380	507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,26	28 259,68
7381	507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	286,43	30 580,19
7382	507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	388,96	40 667,32
7383	507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,56	328,14
7384	507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,72	335,13
7385	507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,34	378,84
7386	507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,71	433,61
7387	507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,29	486,78
7388	507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,88	556,12
7389	507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,75	611,89
7390	507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,64	759,66
7391	507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8,66	858,73
7392	507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,1	1 181,28
7393	507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,27	1 397,66
7394	507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,38	1 709,47
7395	507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27,78	3 069,19
7396	507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	37,87	4 751,40
7397	507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	45,29	5 641,00
7398	507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	58,53	7 665,65
7399	507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	76,68	10 349,21
7400	507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	87,44	11 294,82
7401	507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	99,93	13 404,92
7402	507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	127,91	16 571,70
7403	507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	167,08	23 499,68
7404	507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	224,82	27 641,39
7405	507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	264,75	31 572,25
7406	507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	264,75	36 958,62
7407	507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	470,9	43 002,60
7408	507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,77	343,51
7409	507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,96	346,42
7410	507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,34	376,87
7411	507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,71	434,05
7412	507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,29	510,11
7413	507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,92	595,66
7414	507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,79	690,08
7415	507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,68	804,59
7416	507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,98	994,35
7417	507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,5	1 264,02
7418	507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,35	1 415,78
7419	507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,64	1 794,50
7420	507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,11	3 784,24
7421	507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	47,27	5 510,02
7422	507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	58,52	6 469,41
7423	507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	81,87	9 894,48
7424	507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	112,34	13 179,69
7425	507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	141,82	16 150,49
7426	507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	188,11	20 349,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7427	507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	273,49	28 521,33
7428	507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	305,1	32 289,24
7429	507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	354,65	36 768,41
7430	507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	429,19	43 495,31
7431	507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	578,86	58 246,84
7432	507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	845,98	64 147,73
7433	507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,99	332,86
7434	507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	353,80
7435	507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,56	404,88
7436	507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3	461,81
7437	507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,93	552,65
7438	507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,7	628,54
7439	507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,91	710,58
7440	507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,21	980,15
7441	507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,69	1 022,28
7442	507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18,03	1 415,43
7443	507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	27,09	1 983,38
7444	507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33,62	2 296,84
7445	507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	48,25	4 937,25
7446	507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	67,44	6 467,18
7447	507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	92,86	8 741,99
7448	507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	129,12	13 042,96
7449	507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	167,5	15 661,98
7450	507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	191,78	19 355,21
7451	507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	255,61	25 310,59
7452	507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	328,65	33 608,78
7453	507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	480,98	44 415,26
7454	507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	580,71	54 353,27
7455	507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		96,22
7456	507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		121,83
7457	507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		126,14
7458	507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		196,21
7459	507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		211,48
7460	507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		242,60
7461	507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		394,01
7462	507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		419,60
7463	507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		517,50
7464	507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		663,70
7465	507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		954,37
7466	507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		1 283,17
7467	507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		1 993,60
7468	507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		2 639,79
7469	507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		3 798,20
7470	507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		5 052,28
7471	507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		8 017,72
7472	507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.		11 413,23
7473	507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		143,54
7474	507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		174,72

[illegible]

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7519	507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		5 652,25
7520	507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		13 104,06
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>					
<b>Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление</b>					
7521	507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	491,81
7522	507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	487,05
7523	507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	562,60
7524	507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	620,73
7525	507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,5	752,33
7526	507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,12	840,74
7527	507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6	947,34
7528	507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	1 098,82
7529	507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	1 505,49
7530	507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	1 718,75
7531	507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,6	2 035,52
7532	507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,07	2 688,64
7533	507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,75	5 138,86
7534	507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,74	7 867,54
7535	507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,57	9 053,95
7536	507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	13 581,90
7537	507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	115,92	17 448,53
7538	507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	193,61	28 169,57
7539	507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	282,93	42 244,93
7540	507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	312,63	46 151,25
7541	507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	362,18	51 685,06
7542	507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	604,54	71 023,58
7543	507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	904,83	89 138,27
7544	507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,03	484,70
7545	507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,21	526,53
7546	507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,59	555,05
7547	507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,04	638,72
7548	507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,18	785,43
7549	507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,89	875,46
7550	507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7,1	1 017,33
7551	507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,47	1 388,27
7552	507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,94	1 510,04
7553	507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18,96	2 231,62
7554	507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28,8	3 172,07
7555	507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,04	3 495,64
7556	507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	49,87	7 189,08
7557	507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	71,21	9 533,25
7558	507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	96,45	12 728,16
7559	507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	134,41	18 266,78
7560	507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	171,01	21 078,98
7561	507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	261,89	36 797,24
7562	507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	331,73	47 726,29
7563	507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	506,41	68 869,78
7564	507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	600,91	80 135,77
7565	507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,07	520,28
7566	507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	524,57
7567	507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,57	579,15
7568	507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,97	669,27
7569	507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,12	824,94
7570	507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,67	916,47
7571	507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,99	1 091,11



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7572	507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,33	1 666,35
7573	507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	18,43	1 759,56
7574	507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,12	2 724,99
7575	507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,59	3 705,80
7576	507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,75	4 202,28
7577	507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,83	11 642,68
7578	507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	107,26	15 360,78
7579	507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	145,47	22 511,06
7580	507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	182,23	26 105,79
7581	507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	285,19	40 217,25
7582	507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	397,44	64 278,81
7583	507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	1 039,85
7584	507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	1 149,76
7585	507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	1 396,83
7586	507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,39	1 501,49
7587	507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	1 859,00
7588	507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	2 300,82
7589	507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12,81	2 588,01
7590	507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,29	3 942,97
7591	507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	4 582,02
7592	507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	6 060,69
7593	507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	50,1	9 410,97
7594	507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	14 147,34
7595	507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107,6	19 309,06
7596	507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	162,54	25 756,55
7597	507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	216,71	34 546,74
7598	507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	275,93	44 244,53
7599	507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	403,37	67 445,86
7600	507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	1 243,81
7601	507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	1 307,06
7602	507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,9	1 544,60
7603	507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,79	1 735,81
7604	507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,38	2 151,27
7605	507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,35	2 469,09
7606	507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	18,12	3 136,88
7607	507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	28,73	5 273,62
7608	507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	31,57	5 967,41
7609	507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	46,19	7 890,96
7610	507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	69,76	12 867,19
7611	507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	98,71	17 830,32
7612	507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	169,52	26 489,12
7613	507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	233,18	30 791,50
7614	507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	387,13	53 559,92
7615	507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	529,98	79 286,04
7616	507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	613,96	87 151,88
7617	507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	1 273,88
7618	507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	1 556,71
7619	507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,77	1 722,11
7620	507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,36	2 050,35
7621	507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	2 312,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7622	507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	19,42	3 041,73
7623	507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	5 066,10
7624	507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	5 669,46
7625	507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	49,05	8 304,45
7626	507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	74,11	12 676,74
7627	507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	107,37	17 375,37
7628	507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	190,89	25 763,79
7629	507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	260,29	34 545,78
7630	507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	432,09	57 535,17
<b>Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>					
<b>Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление</b>					
7631	507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,83	1 029,05
7632	507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,01	1 029,63
7633	507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,39	1 097,87
7634	507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,75	1 374,22
7635	507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,57	1 737,83
7636	507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,66	1 819,55
7637	507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,05	2 192,80
7638	507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,87	2 569,18
7639	507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,4	3 697,15
7640	507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,78	4 647,89
7641	507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,48	5 561,39
7642	507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,13	6 184,66
7643	507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	1 200,41
7644	507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	1 214,95
7645	507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	1 309,52
7646	507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	1 522,78
7647	507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	1 984,50
7648	507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	2 318,36
7649	507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	2 476,58
7650	507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,29	3 804,62
7651	507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12,39	4 203,97
7652	507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	7 359,15
7653	507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	10 676,14
7654	507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	12 897,05
7655	507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	2 083,32
7656	507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	2 181,60
7657	507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	2 821,85
7658	507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,14	3 102,41
7659	507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	3 946,70
7660	507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	4 502,52
7661	507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	15,91	6 340,86
7662	507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,3	8 636,41
7663	507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	9 770,58
7664	507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	16 015,62
7665	507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40,91	24 163,07
7666	507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	36 758,62
7667	507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	2 291,87
7668	507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	2 927,15
7669	507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	3 182,34
7670	507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,32	4 104,24
7671	507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	4 593,38
7672	507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25,44	8 447,87
7673	507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	11 552,42
7674	507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	12 974,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7675	507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	19 406,00
7676	507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	30 073,67
7677	507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	106,05	48 784,74
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>					
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячечедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>					
7678	507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020	54 540,19
<b>Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода</b>					
7679	507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020	86 910,22
7680	507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	60 427,54
7681	507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	53 389,38
7682	507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	46 235,11
7683	507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	45 801,04
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячечедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>					
<b>Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода</b>					
7684	507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	36,02
7685	507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	50,77
7686	507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	51,43
7687	507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	53,99
7688	507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	70,20
7689	507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	80,15
7690	507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	113,24
7691	507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	139,79
7692	507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	116,67
7693	507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	142,09
7694	507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	173,17
7695	507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	167,35
7696	507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	215,25
7697	507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	244,15
7698	507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	434,58
7699	507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	306,87
7700	507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,47	352,25
7701	507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	319,23
7702	507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,9	392,71
7703	507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	566,62
7704	507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	572,11
7705	507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	616,54
7706	507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	523,04
7707	507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	411,22
7708	507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	578,75
7709	507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	642,03
7710	507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	708,60
7711	507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	890,88
7712	507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	751,06
7713	507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	814,10
7714	507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	772,95
7715	507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	808,96
7716	507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	1 315,77
7717	507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	1 187,61
7718	507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	1 372,24
7719	507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,3	1 555,55
7720	507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	1 562,24
7721	507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	2 067,29
7722	507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	1 948,62
7723	507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	2 677,77
7724	507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	2 806,91
7725	507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	3 285,80
7726	507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,19	3 602,32
7727	507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	4 123,39
7728	507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	63,24	4 928,96
7729	507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	3 834,68
7730	507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	4 386,69
7731	507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	4 629,63
7732	507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56	5 311,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
7733	507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	6 321,20
7734	507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78,44	6 789,39
7735	507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	89,05	7 847,47
7736	507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	6 101,79
7737	507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,09	7 624,86
7738	507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,78	8 848,37
7739	507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,85	10 118,49
7740	507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	9 257,37
7741	507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	10 905,43
7742	507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	12 252,10
7743	507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	172,79	12 821,41
7744	507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,97	13 925,76
<b>Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода</b>					
7745	507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,16	11 239,15
7746	507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,4	12 314,98
7747	507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,6	12 663,35
7748	507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	154,73	15 402,59
7749	507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,77	16 118,98
7750	507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	198,9	18 256,77
7751	507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	221,03	21 425,59
7752	507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	150,14	18 203,68
7753	507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	19 545,74
7754	507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	22 386,33
7755	507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	232,66	25 527,82
7756	507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	265,81	27 886,41
7757	507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	299,17	29 258,33
7758	507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	332,32	31 968,56
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>					
<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода</b>					
7759	507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,07	252,02
7760	507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,22	310,08
7761	507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,76	487,77
7762	507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,26	612,26
7763	507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,83	694,88
7764	507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,72	1 552,71
7765	507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,16	2 612,97
7766	507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,74	2 954,28
7767	507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	14,47	4 036,07
7768	507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11,38	3 215,88
7769	507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,6	4 855,18
7770	507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,89	5 217,45
7771	507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22,41	5 747,70
7772	507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,4	7 575,42
7773	507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	35,21	8 446,65
7774	507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	46,41	11 465,41
7775	507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,57	12 872,78
7776	507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	61,42	15 049,10
7777	507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	77,42	17 105,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода</b>			
7778	507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,75	855,99
7779	507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,07	824,70
7780	507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,22	1 185,99
7781	507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,76	1 809,36
7782	507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,26	2 483,15
7783	507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,83	3 430,21
7784	507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,72	6 091,12
7785	507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,18	9 234,89
7786	507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,99	17 381,37
7787	507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	38,97	31 034,28
<b>Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-СтБсп</b>					
		<b>Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода</b>			
7788	507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	123,42	5 013,93
7789	507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	139,74	5 605,88
7790	507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	154,02	6 411,34
7791	507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	213,69	7 871,49
		<b>Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода</b>			
7792	507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	164,22	6 562,50
7793	507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	185,64	7 250,55
7794	507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	275,4	9 226,59
7795	507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	239,7	8 373,02
7796	507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	321,3	10 209,14
7797	507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	413,1	12 360,12
7798	507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	268,26	8 939,14
7799	507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	302,94	9 876,44
7800	507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	335,58	10 141,62
7801	507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	416,16	12 261,62
7802	507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	456,96	13 305,11
7803	507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	578,34	14 862,03
7804	507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	755,41	17 182,21
7805	507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	594,66	15 753,95
7806	507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	712,98	18 023,92
7807	507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	847,21	20 645,65
7808	507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	1089,7	25 639,86
7809	507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	642,6	18 319,14
7810	507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	803,76	20 842,79
7811	507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	965,94	23 891,41
7812	507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1122	26 544,45
7813	507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2145,9	48 567,34
<b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>					
		<b>Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода</b>			
7814	507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,51	472,47
7815	507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,71	514,86
7816	507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	562,00
7817	507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,02	613,87
7818	507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,53	552,23
7819	507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1,43	1 000,96
7820	507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,35	691,25
7821	507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,65	636,13
7822	507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2,45	1 185,81
7823	507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,77	851,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7824	507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,26	1 353,23
7825	507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	4,18	1 439,65
7826	507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,61	1 755,07
7827	507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7,45	2 497,15
7828	507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,39	3 248,75
7829	507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7,14	1 969,86
7830	507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6,83	2 153,15
7831	507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9,59	2 303,75
7832	507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,63	2 160,71
7833	507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,18	2 377,26
7834	507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12,14	2 660,46
7835	507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	13,77	5 328,13
7836	507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16,73	5 812,21
7837	507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	21,62	6 789,27
7838	507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	31,93	8 472,82
7839	507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36,72	9 587,16
7840	507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41,72	10 600,11
7841	507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	42,84	12 281,90
7842	507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	40,9	10 252,46
7843	507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46,92	12 306,78
7844	507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54,06	14 035,69
7845	507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	67,83	18 331,90
7846	507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	54,57	14 877,46
7847	507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	74,77	17 665,90
7848	507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	92,82	26 718,84
7849	507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	77,01	33 980,16
7850	507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	108,02	43 251,94
7851	507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	129,54	43 836,80
		<b>Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода</b>			
7852	507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	0,71	754,05
7853	507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	1,02	680,11
7854	507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	1,63	792,58
7855	507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	2,45	1 027,67
7856	507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	1,53	898,12
7857	507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	2,35	1 018,26
7858	507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	1,94	878,36
7859	507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	2,86	1 217,89
7860	507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	3,16	1 384,11
7861	507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	4,79	1 631,50
7862	507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	6,43	1 897,70
7863	507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	3,16	1 384,95
7864	507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	4,59	1 351,03
7865	507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	6,12	1 462,95
7866	507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	4,18	1 891,81
7867	507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	7,55	2 052,68
7868	507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	9,59	2 616,98
7869	507-2216	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	3,88	1 875,18
7870	507-2217	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	7,34	2 020,32
7871	507-2218	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	9,79	2 501,16
7872	507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	6,22	2 301,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7873	507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	9,49	2 771,50
7874	507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	12,44	3 464,01
7875	507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	6,12	2 476,53
7876	507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	9,69	2 822,06
7877	507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	14,48	3 246,66
7878	507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	13,46	4 586,71
7879	507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	19,07	5 930,75
7880	507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	20,71	6 242,99
7881	507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	13,97	4 186,76
7882	507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	20,4	5 770,62
7883	507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	24,17	6 203,83
7884	507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	28,15	7 767,47
7885	507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	33,56	10 191,00
7886	507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	44,17	11 669,16
7887	507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм	шт.	23,56	7 494,79
7888	507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	29,07	9 246,52
7889	507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм	шт.	45,7	10 822,55
7890	507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	36,31	12 596,06
7891	507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	46,61	14 603,61
7892	507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	57,02	16 213,80
7893	507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	38,76	12 103,60
7894	507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	46,1	13 711,22
7895	507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	60,89	15 068,27
7896	507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	54,98	16 212,64
7897	507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	81,09	20 098,61
7898	507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	56,61	15 510,87
7899	507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	83,64	19 938,86
7900	507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	69,05	20 523,81
7901	507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	113,22	26 741,81
7902	507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	72,11	16 495,45
7903	507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	116,99	26 060,95
<b>Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>					
		<b>Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода</b>			
7904	507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	1,94	764,71
7905	507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	2,65	565,87
7906	507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	3,47	680,06
7907	507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	3,26	798,63
7908	507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	6,22	856,43
7909	507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	8,67	1 307,77
7910	507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	12,75	1 689,04
7911	507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	19,28	1 890,09
7912	507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	16,12	1 460,49
7913	507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	21,83	1 893,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7914	507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	38,25	2 740,91
7915	507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	32,03	2 166,53
7916	507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	41,72	2 914,26
7917	507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	56,71	3 333,27
7918	507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	86,09	5 568,47
7919	507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	78,44	4 046,52
7920	507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	155,86	9 203,49
7921	507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	97,51	4 473,43
7922	507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	147,29	6 772,60
7923	507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	202,27	10 638,92
7924	507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	264,18	14 071,88
7925	507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	198,7	16 235,66
7926	507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	360,06	25 181,96
7927	507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	548,25	42 379,92
7928	507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	784,38	55 662,42
7929	507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	1144,9	83 099,40
<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>					
		<b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода</b>			
7930	507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	0,2	90,58
7931	507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	0,32	109,30
7932	507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	0,41	106,53
7933	507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	0,71	125,87
7934	507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	0,41	108,60
7935	507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	0,61	136,45
7936	507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	0,31	149,30
7937	507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	0,51	133,77
7938	507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	0,61	154,23
7939	507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	0,92	181,86
7940	507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	1,12	161,62
7941	507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	0,61	130,31
7942	507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	0,92	174,89
7943	507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	1,12	153,14
7944	507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	0,61	125,64
7945	507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	0,82	175,86
7946	507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	1,02	235,79
7947	507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	1,43	236,67
7948	507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	0,92	126,68
7949	507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	1,12	171,85
7950	507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	0,92	174,52
7951	507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	1,22	206,27
7952	507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	1,73	232,54
7953	507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	2,65	381,74
7954	507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	1,53	245,10



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7955	507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	1,84	278,97
7956	507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	2,45	388,05
7957	507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	1,63	308,21
7958	507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	2,04	376,16
7959	507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	1,02	368,90
7960	507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	2,04	483,57
7961	507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	2,65	429,39
7962	507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	4,18	617,16
7963	507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	2,45	424,93
7964	507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	3,77	609,02
7965	507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	1,84	350,52
7966	507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	2,75	603,58
7967	507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	1,53	524,91
7968	507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	2,65	692,08
7969	507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	1,53	523,00
7970	507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	2,65	731,44
7971	507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	5,41	713,34
7972	507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	7,34	1 122,85
7973	507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	4,28	918,28
7974	507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	6,94	1 196,81
7975	507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	2,96	911,48
7976	507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	4,69	1 180,25
7977	507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	2,96	886,66
7978	507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	4,69	1 176,63
7979	507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	2,96	884,07
7980	507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	4,69	1 298,79
7981	507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	2,96	807,98
7982	507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	4,69	1 262,92
7983	507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	8,77	1 332,10
7984	507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	11,53	1 891,40
7985	507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	14,89	2 028,22
7986	507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	8,26	1 321,26
7987	507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	10,4	1 755,48
7988	507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	12,55	2 389,57
7989	507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	6,94	1 044,46
7990	507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	8,67	1 302,37
7991	507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	6,94	1 100,27
7992	507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	8,67	1 719,45
7993	507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	12,44	1 992,16
7994	507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	14,89	2 174,61
7995	507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	17,54	2 516,88
7996	507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	14,28	2 208,47
7997	507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	16,42	2 543,22
7998	507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	11,63	1 403,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
7999	507-2346	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	15,91	2 185,79
8000	507-2347	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	11,42	1 448,53
8001	507-2348	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	15,91	1 932,61
8002	507-2349	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	13,36	1 810,92
8003	507-2350	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	16,01	2 925,22
8004	507-2351	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	21,11	4 169,44
8005	507-2352	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	25,4	2 768,92
8006	507-2353	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	29,68	2 909,92
8007	507-2354	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	33,46	3 078,34
8008	507-2355	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	19,79	4 227,89
8009	507-2356	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	23,77	4 767,11
8010	507-2357	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	27,74	2 859,98
8011	507-2358	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	31,21	2 899,44
8012	507-2359	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	22,03	4 170,20
8013	507-2360	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	28,97	2 894,53
8014	507-2361	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт.	20,4	2 404,87
8015	507-2362	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	26,72	2 936,59
8016	507-2363	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	26,52	4 456,50
8017	507-2364	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	31,82	4 684,39
8018	507-2365	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	37,13	3 545,14
8019	507-2366	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	28,46	4 647,03
8020	507-2367	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	34,07	5 597,89
8021	507-2368	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	39,88	4 205,59
8022	507-2369	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	55,39	4 949,81
8023	507-2370	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	53,96	13 770,71
8024	507-2371	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	62,93	14 444,39
8025	507-2372	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	75,07	17 940,54
8026	507-2373	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	49,98	10 562,35
8027	507-2374	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	59,06	13 368,96
8028	507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	71,4	15 062,17
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>					
		<b>Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) из стали 20, диаметром условного прохода</b>			
8029	507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,1	83,46
8030	507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,1	85,65
8031	507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,1	94,40
8032	507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,1	85,13
8033	507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,1	100,19
8034	507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,2	106,42
8035	507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,2	119,55
8036	507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	0,31	126,11
8037	507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,41	167,00
8038	507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	0,51	200,79
8039	507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,61	195,90
8040	507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	0,92	298,58
8041	507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,71	230,08
8042	507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1,33	306,95
8043	507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,92	247,82
8044	507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,04	321,35
8045	507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1,53	310,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8046	507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,35	417,04
8047	507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	4,69	588,00
8048	507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	5,2	671,99
8049	507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	5,71	959,60
8050	507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	9,38	1 612,64
8051	507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	10,81	1 453,46
8052	507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	12,95	1 624,33
8053	507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	15,4	2 007,00
8054	507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	20,2	2 245,49
8055	507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	26,52	2 794,05
8056	507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	15,71	1 900,63
8057	507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	19,38	2 320,11
8058	507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	22,44	2 656,20
8059	507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	29,89	3 782,59
8060	507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	25,5	3 752,29
8061	507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	25,5	6 273,54
8062	507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	51	7 332,26
<b>Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)</b>					
<b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой</b>					
		<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода</b>			
8063	507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	182 147,41
8064	507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	153 944,00
8065	507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	155 541,09
8066	507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	127 069,32
8067	507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	114 242,50
8068	507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	128 124,50
8069	507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	116 303,12
8070	507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	106 859,63
8071	507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	101 628,54
8072	507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	109 779,51
8073	507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	96 706,68
8074	507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	91 871,82
8075	507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	79 516,25
8076	507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	108 814,11
8077	507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	90 384,00
8078	507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	79 800,16
8079	507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	71 832,20
8080	507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	101 291,81
8081	507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	91 064,15
8082	507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	78 933,05
8083	507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	67 684,41
8084	507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	75 637,33
8085	507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	66 145,61
8086	507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	62 219,68
8087	507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	59 735,06
8088	507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	57 839,40
8089	507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	67 012,25
8090	507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	66 750,05
8091	507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	58 980,65
8092	507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	56 537,57
8093	507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	54 214,16
8094	507-2441	65 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	49 993,25
8095	507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	61 417,88
8096	507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	60 010,48
8097	507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	58 721,17
8098	507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	52 768,83
8099	507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	51 699,15
8100	507-2447	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	49 136,83
8101	507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	50 540,36
8102	507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	48 689,65
8103	507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	56 240,45
8104	507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	53 300,05
8105	507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	50 874,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8106	507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	49 762,65
8107	507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	46 681,74
8108	507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	47 437,57
8109	507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	46 848,43
8110	507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	43 542,70
8111	507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	52 098,26
8112	507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	49 634,32
8113	507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	50 359,07
8114	507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	48 255,83
8115	507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	46 316,19
8116	507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	43 205,99
8117	507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	44 658,21
8118	507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	42 310,45
8119	507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1020	43 327,51
8120	507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1020	42 328,38
8121	507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020	53 937,07
8122	507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	53 441,13
8123	507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	52 238,68
8124	507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	48 382,07
8125	507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	48 849,97
8126	507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	45 917,65
8127	507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	44 160,65
8128	507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	45 820,26
8129	507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1020	44 579,52
8130	507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1020	42 167,20
8131	507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	1020	42 114,46
8132	507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	49 657,80
8133	507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	45 662,73
8134	507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	44 314,07
8135	507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	42 926,06
8136	507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	43 320,65
8137	507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	41 835,42
8138	507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	41 208,97
8139	507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	41 817,73
8140	507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	41 131,78
8141	507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	41 196,84
8142	507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	42 857,65
8143	507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	42 189,62
8144	507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	39 258,16
8145	507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	39 023,45
8146	507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	38 958,00
8147	507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	37 848,89
8148	507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	37 493,29
8149	507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	37 385,87
8150	507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	37 961,96
8151	507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	41 622,67
8152	507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	40 270,99
8153	507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	38 424,56
8154	507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	39 674,86
8155	507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	38 165,62
8156	507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	36 962,25
8157	507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	36 631,02
8158	507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	36 558,43
8159	507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	38 339,70
8160	507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	39 549,82
8161	507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	38 025,69
8162	507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	38 214,19
8163	507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	36 857,41
8164	507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	37 256,99
8165	507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	35 533,59
8166	507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	40 277,05
8167	507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	39 542,40
8168	507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	37 775,73
8169	507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	37 509,96
8170	507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	36 489,69
8171	507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	37 001,73
8172	507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	34 703,11
		<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп диаметром условного прохода</b>			
8173	507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	52 084,23
8174	507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	50 230,87
8175	507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	47 869,28
8176	507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	45 901,78
8177	507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	43 368,21
8178	507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	60 087,32
8179	507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	56 509,60
8180	507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	54 019,35
8181	507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	52 916,87
8182	507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	52 888,83
8183	507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	49 123,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8184	507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	48 784,34
8185	507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	57 692,28
8186	507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	55 299,19
8187	507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	50 184,85
8188	507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	52 000,84
8189	507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	47 269,55
8190	507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	48 126,28
8191	507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	45 418,27
8192	507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	45 152,41
8193	507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	43 009,75
8194	507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	56 566,11
8195	507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	50 545,75
8196	507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	50 865,18
8197	507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	47 756,34
8198	507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	47 563,72
8199	507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	48 007,01
8200	507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	45 889,44
8201	507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	46 063,46
8202	507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	42 642,55
8203	507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	49 331,83
8204	507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	47 975,64
8205	507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	47 861,47
8206	507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	46 408,37
8207	507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	45 681,19
8208	507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	46 855,03
8209	507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	45 184,59
8210	507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	47 416,01
8211	507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	48 003,22
8212	507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	45 406,36
8213	507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	45 432,08
8214	507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	43 775,22
8215	507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	45 131,68
8216	507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	44 019,52
8217	507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	47 653,56
8218	507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	46 036,19
8219	507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	43 655,08
8220	507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	42 806,95
8221	507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	45 006,12
8222	507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	41 743,13
8223	507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	44 870,75
8224	507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	42 686,86
8225	507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	43 073,12
8226	507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	43 041,88
8227	507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	41 205,76
8228	507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	42 428,90
8229	507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	1020	40 237,47
8230	507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	42 655,90
8231	507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	43 558,23
8232	507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	40 980,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8233	507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	42 561,83
8234	507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	41 716,43
8235	507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	40 918,72
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>					
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>					
<b>Кольца центрирующие для труб диаметром</b>					
8236	507-2583	50 мм	шт.		6,26
8237	507-2584	100 мм	шт.		9,82
8238	507-2585	200 мм	шт.		16,48
8239	507-2586	300 мм	шт.		39,39
8240	507-2587	350 мм	шт.		45,26
8241	507-2588	400 мм	шт.		46,61
8242	507-2589	500 мм	шт.		82,59
8243	507-2590	600 мм	шт.		104,72
8244	507-2591	700 мм	шт.		127,41
8245	507-2592	800 мм	шт.		138,46
8246	507-2593	1000 мм	шт.		211,96
8247	507-2594	1200 мм	шт.		274,94
8248	507-2595	1400 мм	шт.		336,12
<b>Группа: Манжеты</b>					
<b>Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром</b>					
8249	507-2596	50 мм	шт.		314,61
8250	507-2597	100 мм	шт.		597,88
8251	507-2598	200 мм	шт.		990,32
8252	507-2599	300 мм	шт.		1 643,76
8253	507-2600	350 мм	шт.		1 797,16
8254	507-2601	400 мм	шт.		1 988,97
8255	507-2602	500 мм	шт.		2 364,11
8256	507-2603	600 мм	шт.		2 673,47
8257	507-2604	700 мм	шт.		4 165,20
8258	507-2605	800 мм	шт.		4 468,88
8259	507-2606	1000 мм	шт.		5 029,44
8260	507-2607	1200 мм	шт.		5 642,82
8261	507-2608	1400 мм	шт.		5 703,66
8262	507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	1,57	121,34
8263	507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.		387,11
8264	507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.		418,69
8265	507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.		476,31
8266	507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.		499,57
8267	507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.		527,54
8268	507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.		576,45
8269	507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.		770,98
8270	507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.		388,40
8271	507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.		597,64
8272	507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.		655,87
8273	507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.		884,10
8274	507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.		1 018,67
8275	507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.		1 298,68
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>					
<b>Заглушки полиэтиленовые</b>					
8276	507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	0,8	279,29
8277	507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	1,5	514,21
8278	507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	2,3	733,40
8279	507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,31	512,70
8280	507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1,2	1 068,89
8281	507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	3,1	2 086,77
<b>Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром</b>					
8282	507-2617	20 мм	10 шт.	0,86	110,41
8283	507-2618	25 мм	10 шт.	1,63	165,59
8284	507-2619	32 мм	10 шт.	2,2	177,34
8285	507-2620	40 мм	10 шт.	2,55	324,44
8286	507-2621	50 мм	10 шт.	4,09	493,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8287	507-2622	63 мм	10 шт.	5,63	808,83
<b>Муфты полиэтиленовые</b>					
8288	507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	0,77	117,91
8289	507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	0,13	200,02
8290	507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,25	382,08
8291	507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1,12	802,18
8292	507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2,09	1 145,98
8293	507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	4,52	1 725,88
8294	507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		131,11
8295	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	0,3	25,50
8296	507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	0,48	190,45
8297	507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		134,88
8298	507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.		254,44
8299	507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С	шт.	0,44	313,88
8300	507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С	шт.	0,65	428,31
8301	507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С	шт.	0,7	648,03
8302	507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С	шт.	0,8	810,03
8303	507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С	шт.	0,9	971,69
8304	507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В	шт.	0,7	457,74
8305	507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В	шт.	0,8	579,04
8306	507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В	шт.	0,9	669,72
8307	507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32х90 мм длиной 150 мм	шт.		594,62
8308	507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	шт.		599,55
8309	507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	шт.		723,90
8310	507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	шт.		906,98
8311	507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	шт.		1 064,87
8312	507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.		7 116,72
8313	507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.		8 442,22
8314	507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.		9 856,71
8315	507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.		10 477,39
8316	507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.		11 704,73
8317	507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.		12 799,86
8318	507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.		10 390,64
8319	507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.		12 534,16
8320	507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.		16 183,78
8321	507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.		3 101,99
8322	507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.		4 204,64
8323	507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.		6 672,57
8324	507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.		1 275,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8325	507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.		1 570,00
8326	507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	0,65	383,76
8327	507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.		279,72
8328	507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.		119,16
8329	507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.		137,39
8330	507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.		164,32
8331	507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.		204,20
8332	507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.		233,00
8333	507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.		268,28
8334	507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.		385,51
8335	507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.		472,31
8336	507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.		518,67
8337	507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.		632,51
8338	507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.		1 266,08
8339	507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.		1 564,06
8340	507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.		124,89
8341	507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.		135,06
8342	507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.		149,63
8343	507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.		181,62
<b>Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром</b>					
8344	507-3028	110 мм	шт.	0,35	457,56
8345	507-3029	55 мм	шт.	0,17	329,27
<b>Муфты противопожарные для пластиковых труб</b>					
8346	507-3212	РТМК-25	шт.	0,106	118,12
8347	507-3213	РТМК-32	шт.	0,124	142,61
8348	507-3214	РТМК-50	шт.	0,185	167,64
8349	507-3215	РТМК-80	шт.	0,268	193,35
8350	507-3216	РТМК-110	шт.	0,371	214,55
8351	507-3217	РТМК-125	шт.	0,422	293,56
8352	507-3218	РТМК-160	шт.	0,834	479,40
8353	507-3219	РТМК-200	шт.	0,979	542,51
8354	507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.		998,97
8355	507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.		1 072,09
8356	507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.		1 218,36
8357	507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.		1 322,99
8358	507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.		1 255,31
8359	507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.		1 532,37
8360	507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.		2 974,86
8361	507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.		3 713,79
8362	507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.		4 082,57
8363	507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.		4 342,74
8364	507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.		4 627,00
<b>Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром</b>					
8365	507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.		628,85
8366	507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.		592,09
8367	507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.		721,51
8368	507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.		766,96
8369	507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.		897,15
8370	507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.		4 386,80
8371	507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.		5 148,69
8372	507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.		7 703,86
8373	507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.		2 399,87
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>					
<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры</b>					
8374	507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,44	87,21
8375	507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,52	87,39



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8376	507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,61	104,23
8377	507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,63	104,12
<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПИ-2, высотой опоры</b>					
8378	507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,26	161,99
8379	507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,19	151,75
8380	507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,17	154,46
8381	507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1,66	220,48
8382	507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,65	210,47
8383	507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,91	212,70
8384	507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	3,35	421,30
8385	507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,19	414,05
8386	507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	2,96	430,89
8387	507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8,11	1 008,03
8388	507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7,33	931,25
8389	507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7,17	915,66
8390	507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	10,85	1 185,26
8391	507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10,83	1 253,57
8392	507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	15,17	1 984,52
8393	507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12,82	1 534,14
8394	507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	12,41	1 637,00
8395	507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	12,05	1 644,67
8396	507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	15,23	1 968,95
8397	507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	19,11	2 462,79
8398	507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18,43	2 493,72
8399	507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	17,98	2 379,40
8400	507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,74	216,09
8401	507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,56	203,87
8402	507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,64	212,71
8403	507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	269,37
8404	507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,05	264,05
8405	507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,06	408,60
8406	507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	4,19	512,73
8407	507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,99	526,64
8408	507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,76	494,75
8409	507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9,37	1 205,03
8410	507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8,97	1 173,49
8411	507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8,79	1 166,43
8412	507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	12,88	1 468,26
8413	507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	12,97	1 699,22
8414	507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	18,02	2 302,47
8415	507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	15,44	1 847,04
8416	507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15	2 021,19
8417	507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14,8	2 094,31
8418	507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18,59	2 515,69
8419	507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	22,89	2 925,12
8420	507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	22,21	2 852,11
8421	507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	21,76	2 824,65
<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПИ-3, высотой опоры</b>					
8422	507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,53	311,90
8423	507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,38	314,82
8424	507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	316,74
8425	507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,06	403,68
8426	507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,29	438,99
8427	507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,44	572,05
8428	507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	6,69	808,26
8429	507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6,36	828,92
8430	507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	5,93	782,86
8431	507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15,6	2 040,82
8432	507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14,68	1 899,25
8433	507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	14,34	1 884,84
8434	507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	21,7	2 469,94
8435	507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21,68	2 788,18
8436	507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	30,35	3 975,02
8437	507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	25,68	3 107,09
8438	507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	24,81	3 268,63
8439	507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	24,19	3 141,95
8440	507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	30,47	4 105,65
8441	507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	38,64	4 969,15
8442	507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	38,09	4 962,65
8443	507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	35,98	4 813,63
8444	507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,43	443,66
8445	507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,32	434,00
8446	507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,28	427,10
8447	507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,28	545,11
8448	507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,09	531,00
8449	507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,13	772,03
8450	507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,38	1 009,53
8451	507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7,99	1 061,66
8452	507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,54	990,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8453	507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	18,76	2 333,75
8454	507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17,94	2 332,56
8455	507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17,58	2 251,33
8456	507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	25,78	2 853,80
8457	507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25,96	3 404,48
8458	507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	36,06	4 809,34
8459	507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30,89	4 608,62
8460	507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	30,01	3 874,52
8461	507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	29,94	4 740,91
8462	507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	37,19	4 802,72
8463	507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	45,78	5 949,53
8464	507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	44,41	5 816,50
8465	507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	43,52	5 751,34
<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры</b>					
8466	507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,8	253,40
8467	507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,82	257,66
8468	507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,92	275,53
8469	507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,99	278,52
8470	507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,02	276,12
8471	507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,92	278,00
8472	507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,96	272,69
8473	507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,07	291,09
8474	507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,12	304,36
8475	507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,13	297,28
<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры</b>					
8476	507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,73	282,84
8477	507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,94	302,74
8478	507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,96	295,51
8479	507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,47	565,25
8480	507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,49	647,57
8481	507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5,61	761,36
8482	507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	7,96	1 146,19
8483	507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9,08	1 178,35
8484	507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13,67	1 807,60
8485	507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	20,5	2 736,37
8486	507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	23,26	3 109,37
8487	507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25,6	3 242,39
8488	507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	29,68	2 899,58
8489	507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	32,54	4 418,97
8490	507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	51,51	6 973,03
8491	507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,04	353,83
8492	507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,14	350,70
8493	507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	360,35
8494	507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,08	604,62
8495	507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,1	712,46
8496	507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,43	810,30
8497	507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,77	1 191,06
8498	507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,4	1 367,68
8499	507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,59	1 911,11
8500	507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	22,24	2 995,69
8501	507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	24,58	3 164,95
8502	507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	29,99	3 982,33
8503	507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	33,05	2 791,31
8504	507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	31,72	4 188,20
8505	507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	56,71	7 236,54
<b>Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры</b>					
8506	507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,57	523,43
8507	507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,88	546,45
8508	507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,79	630,31
8509	507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,69	680,62
8510	507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,61	800,91
8511	507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,24	976,69
8512	507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	10,81	1 435,09
8513	507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	12,04	1 562,98
8514	507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	16,63	2 151,18
8515	507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	24,89	3 351,78
8516	507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	30,5	3 718,99
8517	507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	33,15	4 445,42
8518	507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,98	3 796,31
8519	507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	43,04	5 614,43
8520	507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	66,4	8 943,02
8521	507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4,49	626,64
8522	507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,79	611,60
8523	507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,9	662,48
8524	507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,02	769,59

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8525	507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7,45	947,59
8526	507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,98	1 148,33
8527	507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	12,34	1 581,54
8528	507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,67	1 812,91
8529	507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,36	2 480,95
8530	507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31,42	4 125,89
8531	507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33,86	4 501,17
8532	507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	36,52	4 559,67
8533	507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	44,27	4 049,84
8534	507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	47,43	6 121,13
8535	507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	72,62	9 747,74
<b>Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа</b>					
8536	507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,03	13,47
8537	507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,03	13,03
8538	507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,03	17,70
8539	507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,02	17,82
8540	507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,02	20,87
8541	507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,06	25,52
8542	507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	0,05	25,19
8543	507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,12	41,45
8544	507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,13	43,10
8545	507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	0,4	134,50
8546	507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	0,39	131,63
8547	507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	0,38	124,55
8548	507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	0,38	119,83
8549	507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1,04	251,87
8550	507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1,02	246,92
8551	507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1,02	252,84
8552	507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1,63	406,72
8553	507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1,94	472,27
8554	507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1,84	442,74
8555	507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,12	95,83
8556	507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,13	96,40
8557	507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,12	102,70
8558	507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,16	103,06
8559	507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,19	101,84
8560	507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,34	99,81
8561	507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	0,47	107,01
8562	507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,53	107,89
8563	507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,57	116,88
8564	507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,23	159,37
8565	507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,35	181,94
8566	507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1,48	179,69
8567	507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2,34	314,13
8568	507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,89	520,57
8569	507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3,9	514,11
8570	507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4,49	605,55
8571	507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4,87	1 137,09
8572	507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	6,25	505,42
8573	507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6,54	1 018,67
8574	507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.		5 154,55
8575	507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.		6 383,81
8576	507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.		8 401,67
8577	507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.		14 565,91
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>					
8578	507-2610	Лента сигнальная	м		2,88
8579	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	4,16	24,78
<b>Соединения изолирующие фланцевые на условное давление</b>					
8580	507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	2,3	68,50
8581	507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	3,65	178,60
8582	507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	4,6	189,62
8583	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	1,6	254,22
8584	507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	7,8	422,52
<b>Соединения изолирующие</b>					
8585	507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.		2 353,69
8586	507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.		2 399,69
8587	507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.		2 768,09
8588	507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.		2 961,70
8589	507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.		3 212,36
8590	507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.		4 152,62
8591	507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.		4 572,40
8592	507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.		6 399,29
8593	507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.		9 277,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8594	507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.		11 388,26
8595	507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.		14 839,83
8596	507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.		1 488,93
8597	507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.		1 971,31
8598	507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.		2 171,44
8599	507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.		2 409,71
8600	507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.		2 876,24
8601	507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.		9 959,88
8602	507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.		16 584,12
8603	507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.		14 894,58
8604	507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.		25 786,17
8605	507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.		3 613,37
8606	507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.		48 454,28
8607	507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.		4 330,05
8608	507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.		4 891,23
8609	507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.		6 001,24
8610	507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.		6 384,07
8611	507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.		7 361,07
8612	507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м		2,16
8613	507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛЭС 150	м		6,39
8614	507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м		1,08
8615	507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м		1,46
8616	507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м		7,64
8617	507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м		2,91
8618	507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м		2,89
8619	507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м		6,61
8620	507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м		7,96
8621	507-4173	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.		5 796,97

**Раздел 5.08. Канаты стальные****Подраздел: Канаты круглые****Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.**

Канат двойной свивки типа ТК, конструкции					
8622	508-0079	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	0,391	89,88
8623	508-0080	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	0,472	87,43
8624	508-0081	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	0,561	94,72
8625	508-0082	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	0,658	94,49
8626	508-0083	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	0,762	98,10
8627	508-0084	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	0,876	108,17
8628	508-0085	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	1,129	113,04
8629	508-0086	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	1,26	120,36
8630	508-0087	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	1,568	138,20
8631	508-0088	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,442	160,82
8632	508-0089	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	3,509	214,03
8633	508-0090	6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	6,221	276,71
8634	508-0091	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	0,391	102,46
8635	508-0092	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	0,472	100,76
8636	508-0093	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	0,561	104,83
8637	508-0094	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	0,658	102,58
8638	508-0095	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	0,762	107,79
8639	508-0096	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	0,876	112,04
8640	508-0097	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	1,69	125,44
8641	508-0098	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	1,26	198,03
8642	508-0099	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	1,568	196,39
8643	508-0100	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,442	240,52
8644	508-0101	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	3,509	303,18
8645	508-0102	6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	6,221	424,38

**Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.**

Канат двойной свивки типа ТК, конструкции					
---	--	--	--	--	--

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8646	508-0103	6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	212,22
8647	508-0104	6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	221,81
8648	508-0105	6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	246,57
8649	508-0106	6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	265,06
8650	508-0107	6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	321,62
8651	508-0108	6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	440,98
8652	508-0109	6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	535,81
8653	508-0110	6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	1,68	213,66
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>					
8654	508-0111	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	1,079	224,53
8655	508-0112	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	221,86
8656	508-0113	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	237,99
8657	508-0114	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	245,74
8658	508-0115	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	265,15
8659	508-0116	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	280,75
8660	508-0117	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	308,78
8661	508-0118	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	381,09
8662	508-0119	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	483,48
8663	508-0120	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	547,21
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>					
8664	508-0121	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	260,65
8665	508-0122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	277,70
8666	508-0123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	287,97
8667	508-0124	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	309,56
8668	508-0125	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	402,22
8669	508-0126	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	500,15
8670	508-0127	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	614,87
8671	508-0128	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	1,68	195,88
8672	508-0129	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	1,079	201,54
8673	508-0130	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	220,17
8674	508-0131	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	221,92
8675	508-0132	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	226,41
8676	508-0133	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	240,82
8677	508-0134	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	276,98
8678	508-0135	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	285,76
8679	508-0136	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	361,35
8680	508-0137	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	439,97
8681	508-0138	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	544,47
8682	508-0482	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	654,99
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)</b>					
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции</b>					
8683	508-0073	6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	1,63	177,43
8684	508-0074	6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,2 мм	10 м	2,305	194,33
8685	508-0075	6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,0 мм	10 м	2,877	206,65
8686	508-0076	6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм	10 м	3,201	221,95
8687	508-0077	6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	4,994	276,56
8688	508-0078	6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	7,178	331,93
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>					
<b>Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром</b>					
8689	508-0140	13,5 мм	10 м	7,16	401,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
8690	508-0141	17 мм	10 м	11,51	587,34
8691	508-0142	19,5 мм	10 м	14,85	781,73
8692	508-0143	21,5 мм	10 м	18,37	812,25
8693	508-0144	27 мм	10 м	29,15	1 275,56
8694	508-0145	33 мм	10 м	38,94	1 651,97
8695	508-0146	47 мм	10 м	84,73	3 409,30
8696	508-0147	56 мм	10 м	125,95	4 757,63
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>					
		<b>Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8697	508-0192	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,288	472,41
8698	508-0193	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,367	529,13
8699	508-0194	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,715	640,55
8700	508-0195	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	748,01
8701	508-0196	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	909,05
8702	508-0197	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,23	1 041,15
8703	508-0198	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	24,695	1 153,72
8704	508-0199	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,15	1 395,70
8705	508-0200	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,165	1 471,60
8706	508-0201	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,455	1 703,80
8707	508-0202	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	42,955	1 888,21
8708	508-0203	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	48,785	2 237,86
8709	508-0204	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	59,345	2 642,93
8710	508-0205	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	73,425	3 087,69
8711	508-0206	1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	86,295	3 840,16
8712	508-0207	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	100,21	4 415,11
8713	508-0208	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	109,01	4 780,91
8714	508-0209	1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	116,6	4 880,33
8715	508-0210	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	125,95	5 229,76
8716	508-0211	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	7,288	492,34
8717	508-0212	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	9,367	553,86
8718	508-0213	1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	11,715	661,73
8719	508-0214	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	803,94
8720	508-0215	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	968,98
8721	508-0216	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	21,23	1 117,25
8722	508-0217	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	24,695	1 290,32
8723	508-0218	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	29,15	1 435,66
8724	508-0219	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	33,165	1 590,40
8725	508-0220	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	37,455	1 808,59
8726	508-0221	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	42,955	1 990,79
8727	508-0222	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	48,785	2 348,74
8728	508-0223	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	59,345	2 825,19
8729	508-0224	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	73,425	3 405,23
8730	508-0225	1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	86,295	3 941,80
8731	508-0226	1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	100,21	4 470,39
8732	508-0227	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	109,01	4 908,79
8733	508-0228	1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	116,6	5 462,13
8734	508-0229	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	125,95	5 861,98
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.</b>					
8735	508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	3,91	229,32
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</b>					
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8736	508-0056	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	5,4	270,23
8737	508-0057	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,676	293,41
8738	508-0058	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	6,644	320,60
8739	508-0059	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	7,695	365,57
8740	508-0060	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,822	405,79
8741	508-0061	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	10,021	439,93
8742	508-0062	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	11,33	486,56
8743	508-0063	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	12,65	534,02
8744	508-0064	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	15,851	657,47
8745	508-0065	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	19,129	760,87
8746	508-0066	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	22,715	886,33
8747	508-0067	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	26,62	1 060,90
8748	508-0068	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	30,8	1 197,20
8749	508-0069	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	35,31	1 389,50
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8750	508-0070	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	4,785	257,20
8751	508-0071	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,676	283,07
8752	508-0072	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	6,644	335,38
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8753	508-0230	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	16,335	798,75
8754	508-0231	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	846,51
8755	508-0232	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	995,74
8756	508-0233	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	1 033,59
8757	508-0234	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	28,16	1 215,42
8758	508-0235	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	1 487,75
8759	508-0236	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	1 643,29
8760	508-0237	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	1 901,43
8761	508-0238	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	54,153	2 224,91
8762	508-0239	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	59,565	2 441,34
8763	508-0240	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	16,335	884,17
8764	508-0241	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	973,01
8765	508-0242	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	1 048,41
8766	508-0243	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	1 223,00
8767	508-0244	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	28,16	1 408,00
8768	508-0245	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	1 662,97
8769	508-0246	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	1 964,30
8770	508-0247	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	2 304,25
8771	508-0248	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	54,153	2 527,60
8772	508-0249	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	59,565	2 819,09
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>					
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8773	508-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	3,9	218,75
8774	508-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	261,06
8775	508-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,9	333,76
8776	508-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,83	361,01
8777	508-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,57	383,93
8778	508-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,2	432,82
8779	508-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,5	509,56
8780	508-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	12	573,30
8781	508-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,7	760,32
8782	508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	10,43	370,23
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8783	508-0139	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	3,2	184,10
8784	508-0148	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	13,6	654,02
8785	508-0150	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	17,5	863,87
8786	508-0151	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,5	945,75
8787	508-0152	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	22,5	1 047,61
8788	508-0153	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,9	1 200,11
8789	508-0154	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	31,68	1 490,30
8790	508-0155	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	1 826,23
8791	508-0156	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	2 033,60
8792	508-0157	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	50,71	2 458,29
8793	508-0158	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,385	2 662,71
8794	508-0159	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	60,225	2 737,71
8795	508-0160	1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	64,13	3 047,44
8796	508-0161	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	68,2	3 197,70
8797	508-0162	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	76,725	3 454,45
8798	508-0163	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,07	3 606,56
8799	508-0164	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	85,69	3 767,87
8800	508-0165	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	1,683	157,21
8801	508-0166	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	2,426	195,66
8802	508-0167	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	246,52
8803	508-0168	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	291,15
8804	508-0169	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,357	347,75
8805	508-0170	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,83	380,15
8806	508-0171	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,57	405,19
8807	508-0172	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	7,909	487,97
8808	508-0173	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,378	559,94
8809	508-0174	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	10,962	599,19
8810	508-0175	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	12,705	681,76
8811	508-0176	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	860,78
8812	508-0177	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	960,53
8813	508-0178	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	19,195	1 062,20
8814	508-0179	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	21,45	1 148,97
8815	508-0180	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 347,37
8816	508-0181	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	31,68	1 608,04
8817	508-0182	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	2 003,57
8818	508-0183	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	2 316,84
8819	508-0184	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	50,71	2 565,26
8820	508-0185	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	55,385	2 725,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8821	508-0186	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	60,225	2 898,28
8822	508-0187	1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	64,13	3 140,51
8823	508-0188	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	68,2	3 348,13
8824	508-0189	1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	76,725	3 661,22
8825	508-0190	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	81,07	3 888,52
8826	508-0191	1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	85,69	4 265,06
8827	508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,6 мм	10 м		122,59
8828	508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м		130,01
8829	508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,7 мм	10 м		149,80
8830	508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м		165,27
8831	508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м		199,88
8832	508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м		230,89
8833	508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м		288,16
8834	508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м		341,74
8835	508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м		344,00
8836	508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м		396,50
8837	508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м		448,83
8838	508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м		545,45
8839	508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м		640,93
8840	508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м		713,32
8841	508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м		818,69
8842	508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м		901,68
8843	508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м		1 040,57
8844	508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м		1 119,21
8845	508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м		1 361,71
8846	508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м		1 659,56
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>					
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8847	508-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	2,77	179,74
8848	508-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	3,3	170,69
8849	508-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	3,945	204,80
8850	508-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	4,99	259,95
8851	508-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,7	295,43
8852	508-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,45	304,15
8853	508-0028	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	7,87	363,72
8854	508-0029	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,12	411,83
8855	508-0030	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,07	486,20
8856	508-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,18	603,00
8857	508-0032	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,18	649,56
8858	508-0033	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,66	763,97
8859	508-0034	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	21,5	836,58
8860	508-0035	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,21	961,22
8861	508-0036	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 071,78
8862	508-0037	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,535	1 216,18
8863	508-0038	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	32,01	1 249,02



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8864	508-0039	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	1 460,92
8865	508-0040	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,295	1 635,37
8866	508-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	1 852,48
8867	508-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,165	2 162,98
8868	508-0043	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	195,34
8869	508-0044	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	221,32
8870	508-0045	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	3,945	231,88
8871	508-0046	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,6	294,29
8872	508-0047	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,797	321,12
8873	508-0048	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,563	348,02
8874	508-0049	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,008	428,98
8875	508-0050	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,284	482,23
8876	508-0051	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	546,85
8877	508-0052	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	651,97
8878	508-0053	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	769,81
8879	508-0054	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	17,985	816,71
8880	508-0055	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	965,78
8881	508-0250	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	23,21	1 068,48
8882	508-0251	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 173,94
8883	508-0252	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	29,535	1 284,74
8884	508-0253	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	32,01	1 444,26
8885	508-0254	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	1 734,33
8886	508-0255	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	42,295	1 856,29
8887	508-0256	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	2 078,87
8888	508-0257	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	57,2	2 306,40
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8889	508-0258	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,078	374,94
8890	508-0259	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,797	411,63
8891	508-0260	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,563	451,05
8892	508-0261	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,008	509,01
8893	508-0262	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,284	589,68
8894	508-0263	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	691,36
8895	508-0264	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	829,40
8896	508-0265	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	910,74
		<b>Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа</b>			
8897	508-0266	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	1,77	183,77
8898	508-0267	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	3,6	221,94
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8899	508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	5,078	365,95
8900	508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	9,284	595,45
8901	508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	5,078	372,42
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа</b>			
8902	508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	183,77
8903	508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	222,68
8904	508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,008	417,00
8905	508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,275	548,31
8906	508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м		90,18
8907	508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м		98,37
8908	508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м		114,64
8909	508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м		132,63
8910	508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м		215,81
8911	508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м		51,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8912	508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м		59,22
8913	508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м		62,33
8914	508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м		73,94
8915	508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м		83,68
8916	508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м		93,84
8917	508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м		103,98
8918	508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м		117,52
8919	508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м		134,65
8920	508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м		214,56
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>					
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8921	508-0278	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	243,09
8922	508-0279	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	302,21
8923	508-0280	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	347,47
8924	508-0281	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,655	411,57
8925	508-0282	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	467,42
8926	508-0283	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	10,357	544,49
8927	508-0284	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	643,84
8928	508-0285	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	712,61
8929	508-0286	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,534	844,74
8930	508-0287	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	929,29
8931	508-0288	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,452	1 087,21
8932	508-0289	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	1 231,10
8933	508-0290	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	1 249,83
8934	508-0291	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,781	1 528,01
8935	508-0292	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	41,448	1 963,58
8936	508-0293	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	50,188	2 270,98
8937	508-0294	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	2 687,13
8938	508-0295	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	69,839	2 937,62
8939	508-0296	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,373	3 570,92
8940	508-0297	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	93,456	4 112,53
8941	508-0298	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	249,47
8942	508-0299	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	313,03
8943	508-0300	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	393,72
8944	508-0301	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,655	442,94
8945	508-0302	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	486,14
8946	508-0303	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	10,357	576,97
8947	508-0304	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	671,57
8948	508-0305	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	768,50
8949	508-0306	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	17,534	863,24
8950	508-0307	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	996,07
8951	508-0308	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	23,452	1 097,04
8952	508-0309	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	1 257,46
8953	508-0310	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	1 401,94
8954	508-0311	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	33,781	921,00
8955	508-0312	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	41,448	2 013,80
8956	508-0313	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	50,188	2 387,32
8957	508-0314	1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	2 748,29
8958	508-0315	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	69,839	3 199,60
8959	508-0316	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	81,373	3 572,57
8960	508-0317	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	93,456	4 145,82
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8961	508-0318	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	269,34
8962	508-0319	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	342,16
8963	508-0320	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	407,73
8964	508-0321	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,655	479,22
8965	508-0322	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	558,13
8966	508-0323	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	10,357	650,17
8967	508-0324	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	783,93
8968	508-0325	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	896,08
8969	508-0326	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,534	1 003,31
8970	508-0327	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	1 123,93
8971	508-0328	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,452	1 222,96

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
8972	508-0329	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	1 379,97
8973	508-0330	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	1 487,20
8974	508-0331	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,781	1 714,65
8975	508-0332	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	41,448	1 987,06
8976	508-0333	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	50,188	2 364,83
8977	508-0334	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	2 852,40
8978	508-0335	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	69,839	3 176,69
8979	508-0336	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	276,95
8980	508-0337	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	344,83
8981	508-0338	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	399,98
8982	508-0339	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,655	487,43
8983	508-0340	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	548,63
8984	508-0341	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	10,357	650,77
8985	508-0342	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	764,09
8986	508-0343	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	852,88
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>					
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
8987	508-0344	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	345,19
8988	508-0345	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	333,94
8989	508-0346	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	421,90
8990	508-0347	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	495,78
8991	508-0348	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	611,12
8992	508-0349	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	709,03
8993	508-0350	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	818,49
8994	508-0351	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	933,11
8995	508-0352	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 068,82
8996	508-0353	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	1 268,16
8997	508-0354	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	1 406,16
8998	508-0355	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	1 580,95
8999	508-0356	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	1 746,26
9000	508-0357	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	2 081,80
9001	508-0358	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	2 179,99
9002	508-0359	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	2 424,15
9003	508-0360	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	2 701,86
9004	508-0361	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	2 999,39
9005	508-0362	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	3 154,80
9006	508-0363	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	3 272,08
9007	508-0364	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	3 728,49
9008	508-0365	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	3 848,50
9009	508-0366	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	4 261,28
9010	508-0367	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	4 519,29
9011	508-0368	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	5 092,88
9012	508-0369	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	5 513,10
9013	508-0370	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	180,90
9014	508-0371	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	1,936	186,34
9015	508-0372	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	2,189	197,49
9016	508-0373	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	221,33
9017	508-0374	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	245,58
9018	508-0375	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	297,12
9019	508-0376	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	348,96
9020	508-0377	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	444,34
9021	508-0378	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	8,932	518,77
9022	508-0379	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	620,88
9023	508-0380	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,695	717,03
9024	508-0381	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	16,72	840,80
9025	508-0382	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	20,13	949,94
9026	508-0383	1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 085,16
9027	508-0384	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	1 306,63
9028	508-0385	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	30,8	1 474,06
9029	508-0386	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	35,365	1 607,57
9030	508-0387	1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	40,205	1 909,83
9031	508-0388	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	45,705	2 113,25
9032	508-0389	1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	2 411,33
9033	508-0390	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	2 481,54
9034	508-0391	1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	2 730,19
9035	508-0392	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	3 222,60
9036	508-0393	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	74,25	3 568,56
9037	508-0394	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	78,32	3 603,39
9038	508-0395	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	3 864,89
9039	508-0396	1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	4 230,93
9040	508-0397	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	4 543,14
9041	508-0398	1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	5 116,47
9042	508-0399	1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	5 600,13
9043	508-0400	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	132,55	6 076,93
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
9044	508-0401	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	347,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9045	508-0402	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	453,09
9046	508-0403	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	547,57
9047	508-0404	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	633,68
9048	508-0405	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	747,01
9049	508-0406	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	881,33
9050	508-0407	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	1 013,13
9051	508-0408	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 177,96
9052	508-0409	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 350,05
9053	508-0410	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	1 566,62
9054	508-0411	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	1 721,75
9055	508-0412	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	1 938,05
9056	508-0413	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	2 249,02
9057	508-0414	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	2 513,23
9058	508-0415	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	2 747,24
9059	508-0416	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	3 040,21
9060	508-0417	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	3 365,71
9061	508-0418	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	3 500,85
9062	508-0419	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	3 967,09
9063	508-0420	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	4 369,18
9064	508-0421	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	4 611,20
9065	508-0422	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	4 884,73
9066	508-0423	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	5 292,67
9067	508-0424	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	5 731,26
9068	508-0425	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	6 254,59
9069	508-0426	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	132,55	7 067,04
9070	508-0427	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	232,76
9071	508-0428	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	1,936	235,56
9072	508-0429	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	2,189	253,90
9073	508-0430	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	289,44
9074	508-0431	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	287,46
9075	508-0432	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	346,76
9076	508-0433	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	446,19
9077	508-0434	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	560,98
9078	508-0435	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	8,932	621,09
9079	508-0436	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	769,22
9080	508-0437	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,695	913,58
9081	508-0438	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	16,72	1 040,10
9082	508-0439	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 233,64
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву</b>			
9083	508-0490	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	380,62
9084	508-0491	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,495	597,22
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>					
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
9085	508-0440	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	5,302	393,70
9086	508-0441	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	8,063	504,51
9087	508-0442	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	9,966	603,26
9088	508-0443	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	12,595	682,37
9089	508-0444	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	744,34
9090	508-0445	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	875,05
9091	508-0446	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	21,45	985,56
9092	508-0447	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	25,19	1 194,20
9093	508-0448	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	29,26	1 295,82
9094	508-0449	1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	32,725	1 432,86
9095	508-0450	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	37,345	1 595,90
9096	508-0451	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	42,79	1 845,85
9097	508-0452	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	48,895	2 112,70
9098	508-0453	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	2 484,42
9099	508-0454	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	64,845	2 790,27
9100	508-0455	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	71,83	3 086,42
9101	508-0456	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	79,915	3 414,22
9102	508-0457	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	87,615	3 789,90
9103	508-0458	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	99,495	4 008,29
9104	508-0459	1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	116,6	4 842,48
9105	508-0460	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	130,35	5 416,14
9106	508-0461	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	5,302	378,40
9107	508-0462	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	8,063	538,22
9108	508-0463	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	9,966	630,61
9109	508-0464	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	12,595	730,46
9110	508-0465	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	824,30
9111	508-0466	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	905,34
9112	508-0467	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	21,45	1 023,59
9113	508-0468	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	25,19	1 246,66
9114	508-0469	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	29,26	1 352,95
9115	508-0470	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	32,725	1 510,58
9116	508-0471	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	37,345	1 749,52
9117	508-0472	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	42,79	2 004,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9118	508-0473	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	48,895	2 147,72
9119	508-0474	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	2 594,74
9120	508-0475	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	64,845	2 817,01
9121	508-0476	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	71,83	2 745,32
9122	508-0477	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	79,915	3 217,45
9123	508-0478	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	87,615	3 629,72
9124	508-0479	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	99,495	3 837,37
9125	508-0480	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	116,6	4 614,08
9126	508-0481	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	130,35	5 020,77
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>					
		<b>Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
9127	508-0268	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	11,99	1 025,80
9128	508-0269	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	21,725	1 407,42
9129	508-0270	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	25,905	1 598,67
9130	508-0271	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	30,47	1 804,86
9131	508-0272	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	39,215	2 232,44
9132	508-0273	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	50,71	2 737,11
9133	508-0274	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	61,875	3 169,35
9134	508-0275	1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	86,955	4 218,33
9135	508-0276	1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	119,35	5 536,55
9136	508-0277	1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	6 452,40
9137	508-0492	1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	7 001,59
9138	508-0493	1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	178,75	7 882,76
9139	508-0494	1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	202,4	8 950,86
9140	508-0495	1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	227,15	9 691,05
9141	508-0496	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	11,99	1 080,09
9142	508-0497	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	21,725	1 512,51
9143	508-0498	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	25,905	1 604,01
9144	508-0499	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	30,47	1 878,49
9145	508-0500	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	39,215	2 245,67
9146	508-0501	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	50,71	2 760,23
9147	508-0502	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	61,875	3 176,96
9148	508-0503	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	86,955	4 212,31
9149	508-0504	1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	119,35	5 787,07
9150	508-0505	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	6 216,20
9151	508-0506	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	7 235,53
9152	508-0507	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	178,75	8 269,27
9153	508-0508	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	202,4	8 953,54
9154	508-0509	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	227,15	10 331,58
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>					
		<b>Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
9155	508-0510	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,505	668,47
9156	508-0511	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	24,64	767,54
9157	508-0512	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	28,05	830,85
9158	508-0513	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	31,625	933,97
9159	508-0514	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	39,49	1 183,41
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</b>					
9160	508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	1,86	359,92
<b>Группа: Прочие канаты</b>					
9161	508-0516	Канаты стальные	кг	1,1	60,66
<b>Подраздел: Канаты закрытые несущие</b>					
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>					
		<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
9162	508-0517	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	6 595,19
9163	508-0518	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,108	7 330,62
9164	508-0519	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	7 526,68
9165	508-0520	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	7 963,52
		<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
9166	508-0521	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	7 837,59
9167	508-0522	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,108	8 396,81
9168	508-0523	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	8 620,72
9169	508-0524	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	9 805,09
<b>Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>					
		<b>Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9170	508-0525	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	4 204,07
9171	508-0526	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,108	4 632,54
9172	508-0527	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	4 932,49
9173	508-0528	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	5 230,81
<b>Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>					
9174	508-0529	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	5 031,75
9175	508-0530	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,108	5 594,06
9176	508-0531	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	6 170,77
9177	508-0532	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	6 308,25
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>					
<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>					
9178	508-0533	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	15 297,09
9179	508-0534	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,129	16 268,44
9180	508-0535	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	17 329,98
9181	508-0536	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	18 913,63
9182	508-0537	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	20 641,98
9183	508-0538	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,127	24 110,10
<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>					
9184	508-0539	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	18 201,88
9185	508-0540	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,129	19 961,04
9186	508-0541	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	21 976,40
9187	508-0542	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	22 643,67
9188	508-0543	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	25 357,15
9189	508-0544	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,127	29 012,84
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>					
<b>Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>					
9190	508-0545	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	16 473,58
9191	508-0546	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	16 484,00
9192	508-0547	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	18 842,95
9193	508-0548	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	19 616,91
9194	508-0549	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	21 522,46
9195	508-0550	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	23 783,05
9196	508-0551	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	28 084,42
<b>Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>					
9197	508-0552	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	19 811,83
9198	508-0553	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	21 272,72
9199	508-0554	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	21 630,83
9200	508-0555	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	24 188,23
9201	508-0556	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	25 801,81
9202	508-0557	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	30 101,47
9203	508-0558	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	34 819,50
<b>Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</b>					
<b>Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>					
9204	508-0559	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	7 631,43
9205	508-0560	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	8 471,60
9206	508-0561	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	8 590,13
9207	508-0562	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	9 683,23
9208	508-0563	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	10 473,73
9209	508-0564	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	12 130,96
<b>Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа</b>					
9210	508-0565	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	9 840,20
9211	508-0566	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	10 244,03
9212	508-0567	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	11 146,16
9213	508-0568	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	11 895,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9214	508-0569	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	13 367,79
9215	508-0570	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	14 674,94
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</b>					
		<b>Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
9216	508-0571	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,646	24 131,02
9217	508-0572	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	23 742,46
9218	508-0573	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	25 812,30
9219	508-0574	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,087	26 714,12
9220	508-0575	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	226,996	29 089,46
9221	508-0576	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	33 451,42
9222	508-0577	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	39 702,10
		<b>Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
9223	508-0578	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,646	30 194,25
9224	508-0579	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	32 793,72
9225	508-0580	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	33 295,09
9226	508-0581	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,087	33 778,80
9227	508-0582	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	226,996	40 298,15
9228	508-0583	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	45 474,28
9229	508-0584	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	51 222,32
<b>Подраздел: Канаты плоские</b>					
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)</b>					
		<b>Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву</b>			
9230	508-0585	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	4 389,86
9231	508-0586	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	5 675,73
9232	508-0587	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	7 085,75
9233	508-0588	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	8 267,72
9234	508-0589	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	10 055,52
9235	508-0590	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	4 488,06
9236	508-0591	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	5 731,18
9237	508-0592	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	6 985,94
9238	508-0593	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	8 672,75
9239	508-0594	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	10 424,00
		<b>Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву</b>			
9240	508-0595	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	5 051,57
9241	508-0596	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	6 647,25
9242	508-0597	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	8 225,13
9243	508-0598	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	9 692,82
9244	508-0599	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	11 055,52
9245	508-0600	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	5 010,48
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.</b>					
		<b>Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву</b>			
9246	508-0601	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	66,55	9 944,00
9247	508-0602	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	11 711,38
9248	508-0603	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	11 678,51
9249	508-0604	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	103,73	12 238,21
9250	508-0605	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	13 912,39
9251	508-0606	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	149,71	14 973,42
9252	508-0607	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	176	16 490,91
9253	508-0608	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	18 997,77
9254	508-0609	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	233,86	19 920,72
9255	508-0610	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	66,55	10 812,54
9256	508-0611	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	11 920,99
9257	508-0612	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	12 547,49
9258	508-0613	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	103,73	13 892,06
9259	508-0614	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	14 388,87
9260	508-0615	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	149,71	17 225,99
9261	508-0616	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	176	17 859,91
9262	508-0617	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	19 487,49
9263	508-0618	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	233,86	20 070,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		<b>Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву</b>			
9264	508-0619	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	66,55	11 117,28
9265	508-0620	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	12 302,28
9266	508-0621	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	13 041,63
9267	508-0622	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	103,73	13 518,54
9268	508-0623	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	15 570,13
9269	508-0624	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	149,71	15 958,48
9270	508-0625	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	176	17 608,02
9271	508-0626	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	20 266,92
9272	508-0627	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	233,86	21 884,24
<b>Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям</b>					
<b>Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>					
		<b>Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву</b>			
9273	508-0628	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	225	14 963,07
9274	508-0629	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	225	14 963,02
<b>Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19</b>					
		<b>Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву</b>			
9275	508-0630	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	226,4	11 525,60
9276	508-0631	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	226,7	11 916,84
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>					
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>					
<b>Группа: Бугели</b>					
		<b>Бугель</b>			
9277	509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	312,27
9278	509-0203	с сергой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	312,28
9279	509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	1,96	324,99
9280	509-0205	с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	1,95	466,56
9281	509-0206	с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	2,87	385,51
9282	509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	4,13	661,77
9283	509-0208	с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	1,93	431,07
<b>Группа: Гильзы</b>					
9284	509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.		1 566,41
9285	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.		17 906,43
		<b>Гильза кабельная</b>			
9286	509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,002	1,83
9287	509-1651	медная ГМ 4	шт.	0,003	2,81
9288	509-1652	медная ГМ 6	шт.	0,004	3,14
9289	509-1653	медная ГМ 10	шт.	0,008	3,67
9290	509-1654	медная ГМ 16	шт.	0,009	4,00
9291	509-1655	медная ГМ 25	шт.	0,016	6,98
9292	509-1656	медная ГМ 35	шт.	0,024	10,28
9293	509-1657	медная ГМ 50	шт.	0,026	11,01
9294	509-1658	медная ГМ 70	шт.	0,031	13,58
9295	509-1659	медная ГМ 95	шт.	0,062	24,45
9296	509-1660	медная ГМ 120	шт.	0,092	36,21
9297	509-1661	медная ГМ 150	шт.	0,118	48,04
9298	509-1662	алюминевая ГА 16	шт.	0,009	5,92
9299	509-1663	алюминевая ГА 25	шт.	0,012	9,57
9300	509-1664	алюминевая ГА 35	шт.	0,017	10,04
9301	509-1665	алюминевая ГА 50	шт.	0,025	14,46
9302	509-1666	алюминевая ГА 70	шт.	0,029	16,74
9303	509-1667	алюминевая ГА 95	шт.	0,041	20,51
9304	509-1668	алюминевая ГА 120	шт.	0,058	28,96
9305	509-1669	алюминевая ГА 150	шт.	0,058	29,81
9306	509-1670	алюминевая ГА 185	шт.	0,066	34,61
9307	509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	0,2	144,52
9308	509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	0,15	55,04
		<b>Гильза</b>			
9309	509-2646	кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	0,81	363,15
9310	509-2647	кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1,57	619,71
9311	509-2648	D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	шт.		10,16
9312	509-2649	D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	шт.		11,41
9313	509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.		290,82
9314	509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.		458,36
9315	509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.		627,51



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9316	509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.		1 422,11
9317	509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.		2 257,38
9318	509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.		3 474,56
9319	509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.		5 499,49
9320	509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.		7 678,65
9321	509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.		12 221,97
9322	509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.		14 768,51
9323	509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.		21 482,90
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>					
9324	509-0063	Приспособления монтажные	т	1000	54 796,30
9325	509-0064	Профиль монтажный	м	3,89	230,03
9326	509-0065	Профиль монтажный	кг	1	182,91
9327	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	3,97	427,22
9328	509-0067	Профиль монтажный	шт.	3,95	362,42
9329	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,1	115,49
9330	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0,05	289,47
9331	509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	125	5 075,48
9332	509-0161	Полоса монтажная	м	0,79	74,42
9333	509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	0,45	260,65
<b>DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной</b>					
9334	509-2642	260 мм	шт.		23,47
9335	509-2643	300 мм	шт.		25,03
9336	509-2644	1000 мм	шт.		59,31
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>					
<b>Зажим</b>					
9337	509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	362,20
9338	509-0021	клиновой для серги с клином 035	шт.	1,12	306,55
9339	509-0022	с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93	191,95
9340	509-0023	с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	0,93	143,77
9341	509-0024	хомутовой 039	шт.	1,35	216,74
9342	509-0032	Зажимы	100 шт.		8 144,83
9343	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	4,97	2 833,12
<b>Зажим</b>					
9344	509-0060	двухболтовой	кг	1	38,64
9345	509-0099	люстровый	шт.	0,01	7,94
9346	509-0100	Зажимы наборные	шт.	0,02	16,66
9347	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	28,9	552,85
9348	509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,2	605,37
9349	509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	0,1	252,86
<b>Зажим</b>					
9350	509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	75,77
9351	509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	82,89
9352	509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	209,18
<b>Зажим</b>					
9353	509-0262	плащечный	шт.	0,4	77,76
9354	509-0407	с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	208,24
9355	509-0408	струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	0,115	108,42
9356	509-0409	струновой (КС-046-1)	шт.	0,22	111,55
9357	509-0410	струновой 046-2 (КС-330)	шт.	0,15	131,28
9358	509-0411	струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,11	88,65
9359	509-0412	струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	0,12	78,94
9360	509-0413	средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	239,66
9361	509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,25	260,28
9362	509-0415	фиксирующий (КС-049-1)	шт.	0,34	229,99
9363	509-0416	фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	0,19	213,05
9364	509-0417	фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	0,35	333,60
9365	509-0418	струновой алюминиевый 050	шт.	0,14	208,97
9366	509-0419	средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	0,7	324,48
9367	509-0420	средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	364,96
9368	509-0421	средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,21	450,26
9369	509-0422	средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	0,62	375,46
9370	509-0423	питающий 053-1 (КС-323)	шт.	0,55	335,07
9371	509-0424	питающий (КС-053-2)	шт.	0,377	258,51
9372	509-0425	питающий 053-3	шт.	0,42	361,22
9373	509-0426	питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	0,4	156,60
9374	509-0427	питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	0,3	135,92
9375	509-0428	питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	0,35	141,41
9376	509-0429	соединительный 054	шт.	0,57	310,84
9377	509-0430	соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	0,44	315,77
9378	509-0431	соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,43	295,48
9379	509-0432	соединительный 054-2	шт.	0,2	294,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9380	509-0433	соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	0,25	163,36
9381	509-0434	соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	0,3	173,48
9382	509-0435	соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	0,52	169,90
9383	509-0436	соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	0,7	282,20
9384	509-0437	соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	0,4	320,88
9385	509-0438	соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	0,57	277,12
9386	509-0439	соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	0,65	322,08
9387	509-0440	соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	0,35	409,61
9388	509-0441	стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,3	353,46
9389	509-0443	стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	0,8	838,85
9390	509-0444	питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	383,15
9391	509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	0,81	349,01
9392	509-0446	питающий переходной 069-1	шт.	0,95	529,17
9393	509-0447	стыковой цанговый 085	шт.	0,61	1 676,84
9394	509-0448	концевой цанговый 086	шт.	0,3	1 000,68
9395	509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	191,22
9396	509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1,18	1 916,31
<b>Сжимы ответвительные</b>					
9397	509-1263	У-731	шт.	0,05	22,53
9398	509-1264	У-733	шт.	0,05	22,80
9399	509-1265	У-734	шт.	0,06	22,53
9400	509-1266	У-739	шт.	0,04	20,82
9401	509-1267	У-859	шт.	0,28	67,49
9402	509-1268	У-871	шт.	0,65	105,04
9403	509-1269	У-872	шт.	0,65	117,79
9404	509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.		226,54
9405	509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.		240,38
9406	509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.		76,69
9407	509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.		80,40
9408	509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.		80,62
9409	509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.		266,54
<b>Зажим соединительный</b>					
9410	509-1715	ПС-1-1	шт.	0,373	24,23
9411	509-1716	ПС-2-1	шт.	0,42	35,62
9412	509-1717	ПС-3-1	шт.	0,84	46,77
9413	509-1934	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.		54,15
9414	509-1935	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.		48,14
9415	509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.		68,72
9416	509-2637	Зажим анкерный винтовой КВЗ-8	шт.		1 611,61
9417	509-2638	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12	шт.		2 258,14
9418	509-2639	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18	шт.		3 066,28
9419	509-2640	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	шт.		3 633,14
9420	509-2653	Зажим плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.		79,60
9421	509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.		112,62
9422	509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.		498,59
9423	509-2676	Зажим поддерживающий ПГН-5-3	шт.		741,47
9424	509-2677	Зажим поддерживающий ПГН-6-5	шт.		984,62
9425	509-2678	Зажим поддерживающий ЗПГН-5-7	шт.		2 203,18
9426	509-2679	Зажим поддерживающий ЗПГН-5-13	шт.		3 867,64
9427	509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.		1 054,73
9428	509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.		1 351,13
9429	509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.		1 652,53
9430	509-2683	Зажим натяжной спиральный НС-70-3	шт.		256,57
9431	509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.		1 764,03
9432	509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.		3 499,68
9433	509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.		70,79
9434	509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.		487,83
9435	509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.		1 531,06
9436	509-2689	Зажим плащечный соединительный ПА-6-1	шт.		316,92
9437	509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.		134,43
9438	509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.		159,69
9439	509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.		110,57
9440	509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.		115,89
9441	509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.		1 073,11
9442	509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.		268,23
9443	509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.		40,70
9444	509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.		35,42
9445	509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.		33,65
9446	509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.		107,07
9447	509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.		450,03
9448	509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.		483,35
9449	509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.		552,05
9450	509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.		587,21
9451	509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.		638,75
9452	509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.		631,14
9453	509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.		885,48
9454	509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.		1 241,42
9455	509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.		1 525,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9456	509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.		2 382,62
9457	509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.		242,78
9458	509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.		300,02
9459	509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.		156,66
9460	509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.		200,17
9461	509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.		287,42
9462	509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.		306,96
9463	509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.		367,14
9464	509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.		2 417,39
9465	509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.		2 644,84
9466	509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	шт.		4 527,39
9467	509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.		643,50
9468	509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.		176,27
9469	509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.		227,91
9470	509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.		345,93
9471	509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.		499,98
9472	509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.		954,94
9473	509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.		842,90
9474	509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.		611,97
9475	509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.		597,69
9476	509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.		1 067,25
9477	509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.		606,36
9478	509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.		940,97
9479	509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.		1 391,68
9480	509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.		914,30
9481	509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.		1 520,62
9482	509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.		1 701,79
9483	509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.		1 717,54
9484	509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.		1 789,03
9485	509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.		2 055,14
9486	509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.		254,76
9487	509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.		303,43
9488	509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.		436,64
9489	509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.		919,02
9490	509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.		1 250,01
9491	509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.		148,59
9492	509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.		357,37
9493	509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.		414,57
9494	509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.		434,91
9495	509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.		576,71
9496	509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.		672,97
9497	509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.		737,36
9498	509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.		832,12
9499	509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.		859,43
9500	509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.		978,19
9501	509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.		1 450,99
9502	509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.		681,56
9503	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	28,9	18 385,92
<b>Группа: Колпачки</b>					
		<b>Колпачки</b>			
9504	509-0044	изолирующие	10 шт.	0,15	38,21
9505	509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.		359,10
9506	509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.		961,91
9507	509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.		1 179,60
9508	509-1073	полиэтиленовые	шт.		11,82
9509	509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.		360,65
9510	509-3151	Колпачкигерметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.		41,51
<b>Группа: Коромысла</b>					
		<b>Коромысло</b>			
9511	509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	72,09
9512	509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	750,03
9513	509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	12,51	1 751,61
9514	509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,8	344,03
9515	509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	4,6	862,76
9516	509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	712,23
9517	509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	1 103,56
9518	509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.		647,55
<b>Группа: Кройки, кронштейны</b>					
		<b>Кронштейны</b>			
9519	509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	105	6 892,97
9520	509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	105	8 992,04
9521	509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	8,75	274,53
9522	509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	8,75	434,03
9523	509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	29,96	966,70
9524	509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	29,96	1 473,17
9525	509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	47	1 690,81
9526	509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	47	2 509,16
		<b>Кронштейн ограничителя напряжений</b>			
9527	509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	35	6 682,16
9528	509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35	7 660,57
9529	509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	39	5 825,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9530	509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	39	6 461,57
<b>Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений</b>					
9531	509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	9	405,29
9532	509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	9	637,59
9533	509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	19	815,60
9534	509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	19	1 316,55
9535	509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10	362,51
9536	509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10	593,39
9537	509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	12,7	1 038,39
9538	509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	1 346,69
<b>Группа: Муфты</b>					
9539	509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031)	шт.	0,47	90,13
9540	509-0026	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032)	шт.	0,44	93,31
9541	509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033)	шт.	0,73	125,70
9542	509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	0,4	92,65
9543	509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	0,4	95,52
9544	509-0030	Муфты натяжные	шт.	2,15	391,25
9545	509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,1	6,92
9546	509-0175	Устройство натяжное	компл.		518,51
9547	509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	1,75	129,27
9548	509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	272,30
9549	509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.		192,54
<b>Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром</b>					
9550	509-1276	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,007	18,49
9551	509-1277	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,014	26,89
9552	509-1278	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,027	30,45
9553	509-1279	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,039	100,60
9554	509-1280	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,111	128,01
9555	509-1281	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,13	179,80
9556	509-1282	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,251	320,69
9557	509-1283	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,287	568,54
9558	509-1284	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,477	867,70
9559	509-1285	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,7	1 123,67
9560	509-1286	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		3 840,71
<b>Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр</b>					
9561	509-1521	20 мм	шт.		220,24
9562	509-1522	25 мм	шт.		277,61
9563	509-1523	32 мм	шт.		329,20
9564	509-1524	40 мм	шт.		545,56
9565	509-1525	50 мм	шт.		717,09
9566	509-1526	63 мм	шт.		1 007,99
9567	509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.		300,67
9568	509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.		478,07
9569	509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.		637,89
9570	509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.		917,74
9571	509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.		1 539,98
9572	509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.		2 467,36
9573	509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.		3 502,19
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>					
<b>Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки</b>					
9574	509-0034	ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т	1260	241 794,72
9575	509-0035	ХБП-31, диаметр 6-14 мм	т	1260	207 661,05
9576	509-0036	ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т	1260	211 102,59
9577	509-0037	ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т	1260	201 775,37
<b>Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки</b>					
9578	509-0048	ХБП-31, диаметр 8 мм	т	1260	218 282,03
9579	509-0049	ХБП-31, диаметр 10 мм	т	1260	219 893,32
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки</b>					
9580	509-0050	ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	1260	207 113,18
9581	509-0051	ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	1260	198 906,54
9582	509-0052	ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	1260	177 488,85
9583	509-0053	ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	1260	174 708,20
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки</b>					
9584	509-0054	ЛП-31, диаметр 8 мм	т	1260	209 943,36
9585	509-0055	ЛП-31, диаметр 10 мм	т	1260	189 507,49
9586	509-3368	Набивки сальниковые	кг	1	153,62
9587	509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1	216,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9588	509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1	279,79
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>					
<b>Наконечники кабельные</b>					
9589	509-0038	для электротехнических установок	шт.		62,68
9590	509-0040	алюминиевые	шт.		30,22
9591	509-0041	медные для электротехнических установок	шт.		94,46
9592	509-0042	медные соединительные	шт.		8,69
9593	509-0043	медные ТМ-4	шт.		3,11
9594	509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	0,02	5,15
9595	509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	0,02	14,33
9596	509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	0,02	14,98
9597	509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	0,01	21,82
9598	509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,002	5,24
9599	509-0114	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	шт.		2,16
9600	509-0116	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	0,006	14,15
9601	509-0118	медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	шт.		11,73
9602	509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	6,5	1 069,63
<b>Наконечники кабельные</b>					
9603	509-1472	медные ТМ-6	шт.		3,03
9604	509-1473	медные ТМ-10	шт.		6,60
9605	509-1474	медные ТМ-16	шт.	0,01	7,34
<b>Наконечники кабельные алюминиевые ТА</b>					
9606	509-1505	16-8-4,5	шт.		11,32
9607	509-1506	25-8-7	шт.		12,57
9608	509-1507	35-10-8	шт.		15,09
9609	509-1508	50-10-9	шт.		19,70
9610	509-1509	70-10-12	шт.		23,45
9611	509-1510	95-12-13	шт.		26,07
9612	509-1511	120-12-14	шт.		34,12
9613	509-1512	150-12-17	шт.		43,62
9614	509-1513	185-16-19	шт.		53,03
9615	509-1514	240-20-20	шт.		61,41
<b>Наконечники кабельные</b>					
9616	509-1577	медные ТМ-25	шт.		9,99
9617	509-1578	медные ТМ-35	шт.		16,16
9618	509-1579	медные ТМ-50	шт.		20,01
9619	509-1580	медные ТМ-70	шт.		22,60
9620	509-1581	медные ТМ-95	шт.		43,64
9621	509-1582	медные ТМ-120	шт.		64,78
9622	509-1583	медные ТМ-150	шт.		93,86
9623	509-1584	медные ТМ-185	шт.		106,50
9624	509-1585	медные ТМ-240	шт.		190,95
9625	509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.		3,66
9626	509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.		4,43
9627	509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.		8,77
9628	509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.		10,83
9629	509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.		13,68
9630	509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.		21,40
9631	509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.		26,22
9632	509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.		30,23
9633	509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.		56,53
9634	509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.		80,85
9635	509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.		127,35
9636	509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.		146,65
9637	509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.		245,03
<b>Наконечники кабельные медно-алюминиевые</b>					
9638	509-1758	ТАМ-16	1000 шт.		10 531,18
9639	509-1759	ТАМ-25	1000 шт.		11 353,20
9640	509-1760	ТАМ-35	1000 шт.		15 910,65
9641	509-1761	ТАМ-50	1000 шт.		18 654,29
9642	509-1762	ТАМ-70	1000 шт.		21 936,95
9643	509-1763	ТАМ-95	1000 шт.		29 230,38
9644	509-1764	ТАМ-120	1000 шт.		33 715,20
9645	509-1765	ТАМ-150	1000 шт.		41 712,04
9646	509-1766	ТАМ-185	1000 шт.		47 965,01
9647	509-1767	ТАМ-240	1000 шт.		57 973,40
<b>Группа: Ниппель</b>					
9648	509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1,1	688,00
9649	509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1,1	936,77
<b>Группа: Материалы для пайки</b>					
9650	509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,1	2 963,55
9651	509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,1	1 964,99
9652	509-0062	Припой ЛОК	кг	1	777,82
9653	509-0084	Припой	кг	1	373,45
9654	509-0126	Жир паяльный	кг	1,26	373,87
9655	509-0154	Медь для присадки	кг	1	424,45
<b>Группа: Патроны</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9656	509-8001	Патроны потолочные	шт.		17,74
9657	509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	0,1	10,68
9658	509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.		50,14
<b>Группа: Пленки</b>					
9659	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	0,694	91,31
9660	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0,535	70,04
9661	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	0,59	79,48
9662	509-0122	Алюминированная пленка	кг	1	168,25
<b>Группа: Подвесы</b>					
9663	509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	1000	62 159,07
9664	509-0073	Подвесы	100 шт.	14,5	6 806,98
9665	509-0142	Подвесы скользящего и концевое крепления	100 шт.		7 131,56
9666	509-0159	Подвес тросовой	шт.	3,55	74,34
9667	509-0166	Серьга	шт.	0,16	49,74
9668	509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	0,42	77,60
9669	509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	0,4	53,76
9670	509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	4	393,26
9671	509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	649,28
9672	509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.		60,57
<b>Группа: Прочие изделия</b>					
9673	509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	7,96	662,14
9674	509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	10,5	1 661,80
9675	509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.		1 273,51
9676	509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	0,36	221,41
9677	509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	0,4	255,36
9678	509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	0,6	262,61
9679	509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61	255,47
9680	509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	0,13	133,94
9681	509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	0,14	154,88
9682	509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	0,92	519,96
9683	509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	544,27
9684	509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	1,22	547,10
9685	509-0089	Крюк	шт.	0,07	97,15
9686	509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	0,33	39,11
<b>Седло</b>					
9687	509-0091	двойное под серьгу 010	шт.	2,29	328,04
9688	509-0092	двойное под пестик 011	шт.	2,17	347,81
9689	509-0093	одинарное под серьгу 008	шт.	1,76	288,26
9690	509-0094	одинарное под пестик 009	шт.	1,68	277,90
9691	509-0095	Шайба клыкковая 044	шт.	0,55	286,64
9692	509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,48	575,92
9693	509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	0,29	289,00
9694	509-0105	Сшивки сыроматные	кг	1,02	143,08
9695	509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,12	0,53
9696	509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	40	1 577,43
9697	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	1,05	697,96
9698	509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	20	39 699,45
9699	509-0164	Распорки	шт.	1,74	104,26
9700	509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	10	1 270,77
9701	509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	36,74
9702	509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	70,09
9703	509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	147,26
9704	509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	335,51
9705	509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	0,17	21,97
9706	509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	203,53
9707	509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,02	7,19
9708	509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	64,24
9709	509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	7,35	762,57
9710	509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	649,13
9711	509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	1,6	998,22
9712	509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,07	10,17
9713	509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	375,08
9714	509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	531,10
9715	509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	149,95
9716	509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	304,39
9717	509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	121,01
9718	509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	0,31	136,53
9719	509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	0,18	112,90
9720	509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	356,23
9721	509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	8,2	1 285,79
9722	509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	7,2	1 130,01
9723	509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	0,06	75,74
9724	509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	0,02	45,87
9725	509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	0,02	45,13
9726	509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	0,01	41,94
9727	509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	0,01	86,63
9728	509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	0,67	409,83
9729	509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1,01	532,11
9730	509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	28,00
9731	509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	0,03	85,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9732	509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	0,05	120,28
		<b>Соединитель</b>			
9733	509-0454	медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	0,42	527,43
9734	509-0455	алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	587,21
9735	509-0456	алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,2	397,19
9736	509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	6	804,96
9737	509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	6	1 330,69
9738	509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	0,03	131,42
9739	509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	28	4 316,47
9740	509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	7 440,74
9741	509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	2	383,92
9742	509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	2	615,75
9743	509-1071	Канат ПХВ	кг	1,01	448,94
9744	509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2	47 676,11
9745	509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м		548,41
9746	509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.		258,42
9747	509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.		1 629,02
9748	509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.		6 041,50
9749	509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.		201,88
9750	509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.		792,15
9751	509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.		32 841,62
9752	509-1253	Домофон много абонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.		5 776,33
9753	509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	0,3	289,01
9754	509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.		596,78
9755	509-1256	Блок питания С-24	шт.		1 064,24
9756	509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.		1 089,60
9757	509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.		326,84
9758	509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	0,25	484,96
9759	509-1287	Звонок беспроводной марки AG305A Космос	шт.		139,30
9760	509-1288	Звонок беспроводной марки AG306A Космос	шт.		106,20
9761	509-1289	Звонок беспроводной марки AG510B Космос	шт.		149,35
9762	509-1290	Звонок беспроводной марки AG512C Космос	шт.		150,80
9763	509-1291	Звонок беспроводной марки AG513C Космос	шт.		173,17
9764	509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.		210,48
9765	509-1293	Звонок беспроводной марки E-111	шт.		321,97
9766	509-1294	Звонок беспроводной марки E-112	шт.		317,92
9767	509-1295	Звонок беспроводной марки E-113	шт.		317,90
9768	509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.		581,01
9769	509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	0,15	739,06
9770	509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)	шт.		199,98
9771	509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.		446,57
9772	509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.		336,04
9773	509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.		305,28
9774	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А "Leonardo-O", без базы	шт.	0,095	890,07
9775	509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo- Т», без базы	шт.		799,00
9776	509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- О", без базы	шт.		492,17
9777	509-1418	Извещатель ИП101-31-AIR тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.		481,51
9778	509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78 С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.		476,14
9779	509-1420	Извещатель ИП212/101-4-AIR комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.		534,07
9780	509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.		78,66
9781	509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.		482,27
9782	509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.		2 649,12
9783	509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.		2 174,41
9784	509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.		464,43
9785	509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.		758,33
9786	509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.		1 443,84
9787	509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.		1 175,76
9788	509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.		857,82
9789	509-1430	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.		83,53
9790	509-1431	База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.		91,95
9791	509-1432	База ЕSBRs, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.		184,20
9792	509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.		723,31
9793	509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.		659,30
9794	509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		863,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9795	509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.		709,95
9796	509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.		16 438,66
9797	509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.		9 576,50
9798	509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.		1 778,14
9799	509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.		1 009,00
9800	509-1449	Посты управления кнопочныеПКЕ 212-1 УЗ	шт.	0,28	2 530,72
9801	509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.		0,43
<b>Источник бесперебойного питания</b>					
9802	509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3,5	3 203,17
9803	509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.		630,03
9804	509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		843,19
9805	509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	3,5	1 063,32
9806	509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.		1 786,81
9807	509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4,5	4 194,72
<b>Оповещатель звуковой</b>					
9808	509-1786	ГРОМ-12	шт.	0,08	199,25
9809	509-1787	АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	0,2	154,51
9810	509-1788	АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	0,2	154,60
9811	509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.		184,28
9812	509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.		241,03
9813	509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.		307,18
9814	509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.		320,82
9815	509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.		661,62
9816	509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.		1 450,16
9817	509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.		1 997,51
9818	509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.		1 041,18
9819	509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.		2 031,23
9820	509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.		2 273,72
9821	509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.		3 012,12
9822	509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.		2 446,31
9823	509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.		3 373,95
9824	509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.		3 516,16
9825	509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	0,03	58,93
9826	509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.		89,35
9827	509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	0,22	145,27
9828	509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.		194,65
9829	509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.		445,18
<b>Извещатель пожарный</b>					
9830	509-1874	дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.		336,43
9831	509-1875	дымовой автономный ИП 212-50М (ДИП-50М)	шт.	0,07	303,25
9832	509-1876	дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	0,07	183,62
9833	509-1877	дымовой ИП 212-3СУ	шт.	0,21	241,34
9834	509-1878	дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	0,2	412,55
9835	509-1879	дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.		411,01
9836	509-1880	дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.		428,89
9837	509-1881	дымовой ИП 212-5МЗ (ДИП-3МЗ)	шт.		377,20
9838	509-1882	дымовой ИП 212-45	шт.	0,21	192,29
9839	509-1883	дымовой ДИП-53	шт.	0,2	380,22
9840	509-1884	дымовой ДИП-54Т	шт.	0,2	286,75
9841	509-1885	дымовой ИП-212-46	шт.	0,25	188,77
9842	509-1886	дымовой ИДПЛ-1	шт.		5 200,17
9843	509-1887	дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	0,6	2 168,58
9844	509-1888	дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.		6 639,72
9845	509-1889	тепловой ИП-101-1А	шт.	0,1	76,65
9846	509-1890	тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	0,07	30,01
9847	509-1891	тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.		26,48
9848	509-1892	тепловой ИП 103-7	шт.		16,20
9849	509-1893	тепловой ИП 103-7/1	шт.		25,64
9850	509-1894	тепловой ИП 103-7/2	шт.		54,33
9851	509-1895	тепловой ИП 103-7/3	шт.		63,31
9852	509-1896	тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	0,06	35,82
9853	509-1897	тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.		39,30
9854	509-1898	ручной ИПР-3СУ	шт.	0,35	155,83
9855	509-1899	ручной ИПР-535	шт.		656,80
9856	509-1900	ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.		147,47
<b>Извещатель охранный</b>					
9857	509-1901	контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	0,014	21,30
9858	509-1902	контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	0,015	41,52
9859	509-1903	контактный ИО-102-5	шт.	0,015	49,63
9860	509-1904	контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02	62,15
9861	509-1905	контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	0,015	25,54
9862	509-1906	контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	0,015	18,75
9863	509-1907	контактный ИО-102-15/1	шт.	0,015	43,08
9864	509-1908	контактный ИО-102-16/2	шт.	0,015	19,33
9865	509-1909	контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	0,38	99,79
9866	509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.		511,14
9867	509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.		415,12



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
9868	509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.		501,64
9869	509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.		584,91
9870	509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.		694,39
<b>Извещатель охранный</b>					
9871	509-1915	для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	0,1	1 031,89
9872	509-1916	для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	0,085	919,64
9873	509-1917	для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	0,15	1 448,74
9874	509-1918	для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	0,15	1 538,08
9875	509-1919	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	0,15	1 131,19
9876	509-1920	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	0,15	1 072,21
9877	509-1921	для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.		5 245,10
9878	509-1922	для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	0,1	911,37
9879	509-1923	для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	0,1	709,91
<b>Оповещатель комбинированный светозвуковой</b>					
9880	509-1924	БИЯ-С1	шт.		520,17
9881	509-1925	БИЯ-С2	шт.	1	524,04
9882	509-1926	БИЯ-С3	шт.	1	563,56
9883	509-1927	ОКТАВА-12В исп.1	шт.	0,1	180,10
9884	509-1928	МОЛНИЯ-12-3	шт.		255,89
9885	509-1929	МАЯК 12К	шт.	0,6	312,33
9886	509-1930	МАЯК 12КП	шт.	0,07	218,61
9887	509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.		315,65
9888	509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.		264,39
9889	509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.		731,79
9890	509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.		525,56
9891	509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.		757,79
9892	509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.		621,90
9893	509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.		3 658,26
9894	509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.		2 965,83
9895	509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.		2 680,18
9896	509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.		3 359,41
9897	509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		2 334,22
9898	509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.		2 939,57
9899	509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		2 332,19
9900	509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.		3 107,40
9901	509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле *	шт.		2 530,36
9902	509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.		3 316,57
9903	509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.		263,54
9904	509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.		298,06
9905	509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.		410,21
9906	509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.		442,69
9907	509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.		1 454,38
9908	509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.		2 063,89
9909	509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.		821,35
9910	509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.		914,93
9911	509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.		951,94
9912	509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.		1 014,15
9913	509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.		1 340,66
9914	509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.		1 490,39
9915	509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.		1 814,59
9916	509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.		1 700,34
9917	509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.		1 770,06
9918	509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.		1 442,05
9919	509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.		786,25
9920	509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.		97,21
9921	509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.		604,37
9922	509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.		426,44
9923	509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.		19,35
9924	509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	0,11	97,92
9925	509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	0,01	18,15
9926	509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.		385,42
9927	509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС 00627-01	шт.		379,11
9928	509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.		513,45
9929	509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.		465,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9930	509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.		186,08
9931	509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.		100,49
9932	509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.		104,43
9933	509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.		106,34
9934	509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.		258,64
9935	509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.		222,34
9936	509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.		37,54
9937	509-2902	Кант ПВХ	кг	0,2	440,13
<b>Группа: Скобы</b>					
9938	509-0102	Скобы	10 шт.		146,02
9939	509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.		89,70
<b>Скобы</b>					
9940	509-0104	двухлапковые	10 шт.	0,28	89,68
9941	509-0106	СО-14	10 шт.	0,03	12,26
<b>Скоба</b>					
9942	509-0107	накладная	100 шт.		2 886,17
9943	509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	5	2 743,29
9944	509-0109	К-142	шт.	0,04	10,36
<b>Скобы</b>					
9945	509-0110	СО-10	10 шт.	0,02	21,36
9946	509-0111	СО-22	10 шт.	0,12	58,76
9947	509-0113	СД	10 шт.	0,01	72,66
9948	509-0115	СБ-10	10 шт.	0,04	51,31
9949	509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.		82,35
9950	509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	0,02	63,18
<b>Скоба</b>					
9951	509-0238	(КС-161)	шт.	0,48	25,19
9952	509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.		30,36
9953	509-0453	для проводов 061	шт.	0,09	107,60
<b>Скобы</b>					
9954	509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	4,01	70,85
9955	509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	4,3	111,57
9956	509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	5,8	145,69
9957	509-1519	Скоба У1078	шт.	0,04	18,39
<b>Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром</b>					
9958	509-1671	8 мм	шт.		1,69
9959	509-1672	10 мм	шт.		1,99
9960	509-1673	12 мм	шт.		2,31
9961	509-1674	14 мм	шт.		2,61
9962	509-1675	16 мм	шт.		3,08
9963	509-1676	20 мм	шт.		4,68
9964	509-1677	22 мм	шт.		4,01
9965	509-1678	26 мм	шт.		4,19
9966	509-1679	32 мм	шт.		6,95
9967	509-1680	38 мм	шт.		7,62
<b>Скоба</b>					
9968	509-1703	К-146П	шт.	0,06	47,69
9969	509-1704	К-147П	шт.	0,082	50,15
9970	509-1705	К-148П	шт.	0,09	54,80
9971	509-1706	К 729	шт.	0,004	12,77
9972	509-1707	К 730	шт.	0,005	12,73
9973	509-1708	К 731	шт.	0,006	14,39
9974	509-1709	К 732	шт.	0,004	12,95
9975	509-1712	К 144	шт.	0,05	12,21
9976	509-1713	К 145	шт.	0,05	12,86
9977	509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	31	1 083,31
9978	509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	21	891,49
9979	509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	284,06
9980	509-1768	СК-7-1А	шт.	0,38	77,21
9981	509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	0,46	54,56
9982	509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	0,93	105,46
9983	509-1784	Скобы металлические	кг	1,12	19,18
9984	509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	1,07	264,06
<b>Скобы</b>					
9985	509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	1,1	19,19
9986	509-1936	металлические для монтажа	кг	1,12	25,80
9987	509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.		151,01
9988	509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.		196,49
9989	509-2855	Скоба СК-16-1	шт.		188,56
9990	509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.		321,09
<b>Скобы</b>					
9991	509-3905	ходовые	кг	1	26,03
9992	509-3906	ходовые	шт.	5,72	18,46
9993	509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.		609,82
9994	509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.		852,30

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
9995	509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.		3 598,29
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>					
<b>Стержни фиксаторов сочлененных</b>					
9996	509-1001	прямых окрашенные	шт.	10	460,70
9997	509-1002	обратных окрашенные	шт.	22	900,43
9998	509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	15	544,11
9999	509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	25	857,23
10000	509-1005	прямых оцинкованные	шт.	10	683,23
10001	509-1006	обратных оцинкованные	шт.	22	1 255,90
10002	509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	15	752,62
10003	509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	25	1 522,95
<b>Группа: Стойки фиксаторов</b>					
<b>Стойка сочлененного обратного фиксатора</b>					
10004	509-0120	окрашенная (КС-118)	шт.	2,9	923,25
10005	509-0121	оцинкованная (КС-118)	шт.	2,9	1 014,58
<b>Стойка сочлененного</b>					
10006	509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1,9	659,98
10007	509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,9	692,15
10008	509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	1,68	117,47
10009	509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,68	172,13
10010	509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,3	174,53
10011	509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,3	253,06
<b>Группа: Струна</b>					
10012	509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0,5	16,33
10013	509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	2,1	49,65
10014	509-1011	Струна косая	шт.	2,7	52,40
10015	509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	10	253,66
10016	509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10	251,05
<b>Группа: Трос</b>					
10017	509-0801	Трос стальной	м	1,3	71,21
10018	509-8108	Трос	м	1,3	32,56
10019	509-8109	Трос	т		29 686,28
10020	509-8110	Трос грозозащитный	т		32 798,41
<b>Группа: Узлы</b>					
10021	509-0125	Анкер тросовый	100 шт.		8 719,44
<b>Узел</b>					
10022	509-1052	компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	22	1 297,80
10023	509-1053	компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22	1 902,77
10024	509-1054	анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	22	581,56
10025	509-1055	анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	22	999,26
10026	509-1056	фиксации несущего троса окрашенный	шт.	1,6	155,27
10027	509-1057	фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	1,6	214,15
10028	509-1058	крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	1,5	189,08
10029	509-1059	крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	1,5	274,12
10030	509-1060	крепления фиксатора окрашенный	шт.	3	201,24
10031	509-1061	крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3	307,55
10032	509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.		609,27
10033	509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.		962,14
10034	509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	1,5	3 622,07
10035	509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	1,23	924,35
10036	509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.		1 806,39
10037	509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.		301,19
10038	509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.		245,44
10039	509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.		419,62
10040	509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.		253,91
10041	509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.		427,78
10042	509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.		176,28
10043	509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.		169,32
10044	509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.		295,75
10045	509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.		1 880,10
10046	509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.		262,76
<b>Группа: Ушки</b>					
<b>Ушко</b>					
10047	509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	2,1	471,31
10048	509-0128	двухлапчатое 013	шт.	1,16	128,03
10049	509-0129	однолапчатое 012	шт.	0,7	103,50
10050	509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	1,5	338,31
10051	509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	0,56	72,95
10052	509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	0,61	81,31
10053	509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0,82	125,95
10054	509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	0,42	85,71
10055	509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	0,66	120,94
10056	509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	0,97	171,11
10057	509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37	95,45
10058	509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	0,55	117,14
10059	509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1,42	271,42
10060	509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	0,67	107,29
10061	509-1772	двухлапчатое У2-7-16	шт.		184,24
<b>Группа: Фиксаторы</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Фиксатор</b>					
10062	509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	241,96
10063	509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	287,04
10064	509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	2,58	232,17
10065	509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	245,85
10066	509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	32	2 392,94
10067	509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	32	3 520,52
10068	509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	12	547,95
10069	509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	12	955,45
10070	509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,7	1 428,06
10071	509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	1 982,61
<b>Группа: Хомуты</b>					
<b>Хомут</b>					
10072	509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	1,5	455,27
10073	509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	547,90
10074	509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	516,18
10075	509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	880,88
10076	509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,5	1 117,33
10077	509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,5	1 658,17
10078	509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.		28,73
<b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>					
<b>Штанга</b>					
10079	509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2,06	242,45
10080	509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	254,98
10081	509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	1,1	156,46
10082	509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1,1	215,15
10083	509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	1,4	273,37
10084	509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1,4	290,65
10085	509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	1,72	290,75
10086	509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1,72	364,70
10087	509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	354,45
10088	509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	365,96
10089	509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	2,2	285,55
10090	509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	458,62
10091	509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,55	403,88
10092	509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	567,58
10093	509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	466,71
10094	509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	1,8	135,29
10095	509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1,8	388,58
10096	509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	5,28	361,38
10097	509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,28	630,91
10098	509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	2,59	136,21
10099	509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2,59	486,87
10100	509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	1,7	486,25
10101	509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1,7	482,06
10102	509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	538,93
10103	509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	617,14
10104	509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	3,07	559,51
10105	509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	623,44
10106	509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	3,84	631,20
10107	509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	739,02
10108	509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	6,93	770,01
10109	509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	6,93	892,12
10110	509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	8,01	443,47
10111	509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	8,01	569,91
10112	509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	10,48	1 887,47
10113	509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	1 434,98
10114	509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	9	908,90
10115	509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	768,57
10116	509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	11	1 109,19
10117	509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	949,98
10118	509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м		403,90
10119	509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м		553,81
10120	509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м		662,09
10121	509-6166	Штангапестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.		573,67
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>					
<b>Группа: Блоки и расцепители</b>					
10122	509-0139	Блоки полупроводниковыеБПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	2 969,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Расцепители максимального тока</b>					
10123	509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	3,2	2 097,60
10124	509-0145	РМТЗУЗ I-пост.	шт.	3,2	2 039,54
<b>Блоки полупроводниковые</b>					
10125	509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	2 816,37
10126	509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	3 283,24
10127	509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 538,41
10128	509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 181,75
10129	509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 721,72
10130	509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 730,16
10131	509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 449,93
10132	509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	3 015,74
10133	509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.		709,07
10134	509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.		482,21
10135	509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.		674,96
10136	509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.		448,26
10137	509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.		750,27
<b>Группа: Выключатели</b>					
10138	509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.		104,94
<b>Выключатели автоматические</b>					
10139	509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,55	765,74
10140	509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,73	1 009,06
10141	509-0150	АК-25-211-000 М5 I-25А	шт.	0,5	756,24
10142	509-0151	АК-25-311-000 М5 I-25А	шт.	0,65	1 053,32
10143	509-0152	АП50Б2МТУЗ I-63А	шт.	1	318,25
10144	509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	1	325,73
10145	509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	1,3	457,03
10146	509-0157	АП50Б3М УЗ I-63А	шт.	1,3	443,35
10147	509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	0,9	895,11
10148	509-0163	АК50 2МУЗ I-50А	шт.	0,9	849,37
10149	509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	0,9	878,57
10150	509-0170	АК50 2 УЗ I-50А	шт.	0,9	833,35
10151	509-0171	АК50 3МГУЗ I-50А	шт.	1,2	991,59
10152	509-0172	АК50 3М УЗ I-50А	шт.	1,2	963,10
10153	509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	1,2	959,24
10154	509-0174	АК50-3 УЗ I-50А	шт.	1,2	991,51
10155	509-0176	АК50 Б-2МГОМЗ I-50А	шт.	1,1	548,90
10156	509-0177	АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	1,1	163,15
10157	509-0178	АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	1,1	166,96
10158	509-0179	АК50Б-3МГОМЗ I-50А	шт.	1,4	1 026,06
10159	509-0180	АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	1,4	316,40
10160	509-0182	АК50Б-400-3МОМЗ I-50А	шт.	1,4	193,46
10161	509-0183	АК50 КБ-1МГУХЛ I-50А	шт.	0,65	644,67
10162	509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	0,65	592,16
10163	509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	865,83
10164	509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	0,65	897,02
10165	509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	1,2	902,28
10166	509-0188	АК50 КБ-3МГУХЛ I-50А	шт.	1,5	1 016,43
10167	509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	900,90
10168	509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	876,30
10169	509-0200	АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	0,65	346,50
10170	509-0289	АК63-1М УЗ I-63А	шт.	0,65	330,56
10171	509-0290	АК63-2МГУЗ I-63А	шт.	1,2	458,16
10172	509-0291	АК63-2М УЗ I-63А	шт.	1,2	519,84
10173	509-0292	АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	1,5	876,98
10174	509-0293	АК63-3М УЗ I-63А	шт.	1,5	468,60
10175	509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	0,16	102,52
10176	509-0295	АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	0,36	259,19
10177	509-0296	АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	351,01
10178	509-0297	АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	0,98	348,22
10179	509-0298	АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,42	361,22
10180	509-0299	АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	392,46
10181	509-0300	АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,74	436,11
10182	509-0301	АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	1,21	538,06
10183	509-0302	АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	2,28	314,42
10184	509-0303	АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	2,21	1 192,80
10185	509-0304	АЕ2333-110-ТЗ I-25А	шт.	1	588,83
10186	509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4	1 923,74
10187	509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	4,5	2 241,83
10188	509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	7	4 055,41
10189	509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	7,5	3 854,52
10190	509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	14,5	6 170,45
10191	509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	16,5	6 278,12
10192	509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	21,5	6 571,00
10193	509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	25,5	6 993,30
10194	509-0313	А3771У I-160А	шт.	4,35	1 867,74
10195	509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	5	2 091,26
10196	509-0315	А3721У I-250А	шт.	6,82	2 310,67
10197	509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	7,72	2 514,18
10198	509-0317	А3731У I-400А	шт.	14,82	4 350,47
10199	509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	17,12	5 336,51
10200	509-0319	А3741У I-630А	шт.	21,94	6 398,69

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10201	509-0320	A3742У I-630A	шт.	26,14	6 915,81
10202	509-0321	A3791У-05 I-630A	шт.	16,18	5 374,11
10203	509-0322	A3792У-05 I-630A	шт.	19,3	6 231,92
10204	509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	0,11	68,74
10205	509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	0,1	63,21
10206	509-0325	BA51-25-34-001000У ХЛЗ, УХЛ2 I-25 A	шт.	0,4	395,15
10207	509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	0,64	952,76
10208	509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	0,79	1 388,00
10209	509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	0,79	1 389,93
10210	509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A	шт.	1,81	2 141,18
10211	509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	2,1	2 496,64
10212	509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2,1	2 786,37
10213	509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	7 446,19
10214	509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	7	9 418,31
10215	509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	8 072,66
10216	509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	7	9 458,98
10217	509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,5	33 333,60
10218	509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	27	32 534,29
10219	509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,3	25 866,54
10220	509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	26,7	31 025,92
10221	509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	19,7	23 078,13
10222	509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	24,6	23 659,29
10223	509-0342	без расцепителя A3717Б I-160A	шт.	3,5	1 805,96
10224	509-0343	без расцепителя A3718Б I-160A	шт.	4	2 024,81
10225	509-0344	без расцепителя A3727Б I-250A	шт.	6,5	2 041,49
10226	509-0345	без расцепителя A3728Б I-250A	шт.	7,5	2 374,34
10227	509-0346	без расцепителя A3737С I-400A	шт.	13,5	4 069,53
10228	509-0347	без расцепителя A3738С I-400A	шт.	15,5	5 005,00
10229	509-0348	без расцепителя A3747С I-630A	шт.	20,5	6 001,65
10230	509-0349	без расцепителя A3748С I-630A	шт.	24,5	7 680,65
10231	509-0350	без расцепителя A3717Ф I-160A	шт.	3	923,05
10232	509-0351	без расцепителя A3718Ф I-160A	шт.	3,5	1 091,95
10233	509-0352	без расцепителя A3727Ф I-250A	шт.	4,5	1 159,06
10234	509-0353	без расцепителя A3728Ф I-250A	шт.	5	1 316,62
10235	509-0354	без расцепителя A3797С I-630A	шт.	13,3	12 447,57
10236	509-0355	без расцепителя A3798С I-630A	шт.	17,4	13 466,83
10237	509-0356	без расцепителя A3787СР I-400A	шт.	6,3	2 099,36
10238	509-0357	без расцепителя A3788СР I-400A	шт.	7,05	2 333,52
10239	509-0358	без расцепителя A3797СР I-630A	шт.	12,72	5 006,08
10240	509-0359	без расцепителя A3798СР I-630A	шт.	16,1	5 684,99
10241	509-0360	без расцепителя A3727СМ I-225A	шт.	6,4	2 312,71
10242	509-0361	без расцепителя A3728СМ I-225A	шт.	7,2	2 588,82
10243	509-0362	без расцепителя A3727СК I-150A	шт.	8,74	2 792,37
10244	509-0363	без расцепителя A3728СК I-150A	шт.	10,78	3 155,14
10245	509-0364	без расцепителя A3737М I-225A	шт.	13,5	3 564,97
10246	509-0365	без расцепителя A3738М I-225A	шт.	15,6	4 419,35
10247	509-0366	без расцепителя A3747М I-225A	шт.	20,6	5 347,88
10248	509-0367	без расцепителя A3748М I-225A	шт.	24,6	6 382,67
10249	509-0368	без расцепителя A3797СМ I-630A	шт.	14,2	5 847,79
10250	509-0369	без расцепителя A3798СМ I-630A	шт.	17,8	7 519,79
10251	509-0370	без расцепителя A3777П I-160A	шт.	3,8	1 578,34
10252	509-0371	без расцепителя A3778П I-160A	шт.	4,9	1 822,49
10253	509-0372	без расцепителя A3717П I-160A	шт.	4,7	1 587,66
10254	509-0373	без расцепителя A3718П I-160A	шт.	5,3	1 779,51
10255	509-0374	без расцепителя A3727П I-250A	шт.	6,4	2 023,55
10256	509-0375	без расцепителя A3728П I-250A	шт.	7,2	2 323,21
10257	509-0376	без расцепителя A3737П I-400A	шт.	13,5	4 268,50
10258	509-0377	без расцепителя A3738П I-400A	шт.	15,6	4 826,43
10259	509-0378	без расцепителя A3747П I-630A	шт.	20,6	6 066,93
10260	509-0379	без расцепителя A3748П I-630A	шт.	24,6	7 649,39
10261	509-0380	без расцепителя A3787П I-250A	шт.	6,3	2 201,02
10262	509-0381	без расцепителя A3788П I-250A	шт.	7,05	2 472,13
10263	509-0382	без расцепителя A3797П I-630A	шт.	12,72	4 864,86
10264	509-0383	без расцепителя A3798П I-630A	шт.	16,1	5 987,41
10265	509-0384	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	35	43 194,63
10266	509-0385	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	45 662,08
10267	509-0386	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	35	44 117,00
10268	509-0387	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	47 980,06
10269	509-0388	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	34	35 384,83
10270	509-0389	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	42	39 401,88
10271	509-0390	с полупроводниковым расцепителем A3724СР I-250A	шт.	9,3	3 377,97
10272	509-0391	с полупроводниковым расцепителем A3733СР I-400A	шт.	17,4	5 069,39
10273	509-0392	с полупроводниковым расцепителем A3734СР I-400A	шт.	20	6 134,14
10274	509-0393	с полупроводниковым расцепителем A3743СР I-630A	шт.	23,3	6 195,38
10275	509-0394	с полупроводниковым расцепителем A3744СР I-630A	шт.	28,8	7 711,80
10276	509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями A3795Н I-630A	шт.	13,8	12 302,89
10277	509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями A3796Н I-630A	шт.	17,7	13 825,35
10278	509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3713БР I-160A	шт.	4,3	1 712,33
10279	509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3714БР I-160A	шт.	5,5	1 852,69
10280	509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3723БР I-250A	шт.	8,3	2 313,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10281	509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	9,3	3 111,88
10282	509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	17,4	5 080,16
10283	509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	20	5 834,64
10284	509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	23,3	6 386,33
10285	509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	28,8	7 768,19
10286	509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	6,5	2 282,91
10287	509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	7,3	2 655,60
10288	509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	10,64	3 330,17
10289	509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	12,88	3 629,50
10290	509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	3,5	1 003,13
10291	509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	4	1 260,25
10292	509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	4,5	1 277,22
10293	509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	5,5	1 489,79
10294	509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	10,8	3 133,55
10295	509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	14,3	3 977,22
10296	509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	13	4 989,03
10297	509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	16,5	5 705,29
10298	509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	4	1 711,36
10299	509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	5,2	1 928,49
10300	509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	6,5	2 301,26
10301	509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	7,25	4 939,35
10302	509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	13	4 892,11
10303	509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	16,5	5 773,26
10304	509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	4	1 939,37
10305	509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	5,2	2 105,36
10306	509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	6,6	2 328,61
10307	509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	7,5	2 270,81
10308	509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5,85	1 877,66
10309	509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	7,6	2 245,68
10310	509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	8,94	2 871,50
10311	509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	11,08	3 224,28
10312	509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	14,3	3 773,32
10313	509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	16,6	4 659,33
10314	509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	21,4	5 412,31
10315	509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	25,6	6 791,16
10316	509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	14,5	6 182,75
10317	509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	18,2	3 057,77
10318	509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4	1 705,76
10319	509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	5,2	1 913,72
10320	509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	5	1 683,80
10321	509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	5,5	1 920,51
10322	509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	6,6	2 294,45
10323	509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	7,5	2 278,87
10324	509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	11,5	2 271,05
10325	509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	14,3	4 389,71
10326	509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	16,6	5 242,14
10327	509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	24,1	6 256,60
10328	509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	25,6	7 840,36
10329	509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	6,5	2 264,63
10330	509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	7,25	2 549,77
10331	509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	13	6 270,57
10332	509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	16,5	7 832,14
10333	509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	43	14 977,21
10334	509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	56	16 647,25
10335	509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	54	19 170,79
10336	509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	76	25 903,77
10337	509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	85	28 860,96
10338	509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	120	40 398,60
10339	509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	145	49 086,96
10340	509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	222	59 810,80
10341	509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	180	54 599,40
10342	509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	240	69 278,48
10343	509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	60	179 159,28
10344	509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	77	26 998,51
10345	509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	70	24 279,30
10346	509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	98	32 979,80
10347	509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	104	34 638,96
10348	509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	137	47 086,32
10349	509-0526	серии "Электрон" с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	37	28 631,85
10350	509-0527	серии "Электрон" с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	75	39 820,73
10351	509-0528	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	46	33 694,25
10352	509-0529	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	81	44 339,44
10353	509-0530	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	233	92 171,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
1	2	3	4	5	6
10354	509-0531	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	127	64 844,80
10355	509-0532	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	245	98 459,32
10356	509-0533	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	219,5	128 625,41
10357	509-0534	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	396,5	157 503,61
<b>Выключатели неавтоматические</b>					
10358	509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	39	11 134,80
10359	509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	52	14 851,36
10360	509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	49	13 529,39
10361	509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	66	18 757,40
10362	509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	80	23 160,25
10363	509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	115	32 164,34
10364	509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	140	39 933,65
10365	509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	215	62 357,91
10366	509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	170	47 417,69
10367	509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	228	62 981,43
10368	509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	56	15 674,89
10369	509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	69	17 384,26
10370	509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	66	17 976,51
10371	509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	96	27 097,84
10372	509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	99	28 709,10
10373	509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	129	36 978,55
10374	509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.		712,22
10375	509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.		859,25
10376	509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.		855,41
10377	509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.		917,73
10378	509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.		933,83
10379	509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	1,3	898,19
10380	509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	1,3	1 263,54
10381	509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	1,3	1 260,92
10382	509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	3	2 067,91
<b>Выключатели автоматические</b>					
10383	509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	1,3	513,74
10384	509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	1,3	512,31
10385	509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	1,3	760,71
10386	509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	1,3	712,85
10387	509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А	шт.		4 894,57
10388	509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А	шт.		4 962,27
10389	509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.		5 974,71
10390	509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		423,24
10391	509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		646,13
10392	509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.		502,07
10393	509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.		586,60
10394	509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.		505,43
10395	509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.		635,13
10396	509-1619	Устройства защитного отключения "IEK"УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	591,70
10397	509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		865,74
10398	509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.		712,33
10399	509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.		872,88
10400	509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.		680,39
10401	509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.		886,53
10402	509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		875,20
10403	509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.		852,13
10404	509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.		2 194,47
10405	509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.		2 352,14
10406	509-1629	Устройства защитного отключения "Legrand" серииLR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	2 730,08
10407	509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.		3 990,33
10408	509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.		3 984,62
10409	509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.		3 134,99



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10410	509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 100 мА	шт.		2 939,67
10411	509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 300 мА	шт.		2 809,10
10412	509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.		3 569,32
10413	509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 100 мА	шт.		3 081,82
10414	509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	шт.		2 903,27
10415	509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.		4 483,23
10416	509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.		3 799,83
10417	509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт.		3 422,59
10418	509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.		5 493,08
10419	509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.		4 165,62
10420	509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.		3 545,04
10421	509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.		5 869,62
10422	509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.		4 186,95
10423	509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.		3 685,50
10424	509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.		6 893,32
10425	509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.		4 364,20
10426	509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.		4 043,59
<b>Выключатели автоматические</b>					
10427	509-2124	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-16A	шт.		1 405,94
10428	509-2125	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-25A	шт.		1 425,29
10429	509-2126	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-40A	шт.		1 434,39
10430	509-2127	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.	0,16	55,24
10431	509-2128	AE2043-100-00 УЗ I-25A	шт.	0,57	492,45
10432	509-2129	AE2043-100-00 УЗ I-40A	шт.		494,46
10433	509-2130	AE2043-100-00 УЗ I-50A	шт.		511,18
10434	509-2131	AE2043M-100-00 УЗ I-16A	шт.		463,44
10435	509-2132	AE2043M-100-00 УЗ I-25A	шт.		492,89
10436	509-2133	AE2043M-100-00 УЗ I-40A	шт.		496,08
10437	509-2134	AE2043M-100-00 УЗ I-50A	шт.		517,19
10438	509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16A	шт.	0,44	394,18
10439	509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25A	шт.	0,62	384,98
10440	509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40A	шт.	0,85	576,94
10441	509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50A	шт.	0,94	557,24
10442	509-2165	AE2046-100-00 УЗ I-16A	шт.	1,6	563,45
10443	509-2166	AE2046-100-00 УЗ I-25A	шт.	1,6	566,85
10444	509-2167	AE2046-100-00 УЗ I-40A	шт.	1,6	580,47
10445	509-2168	AE2046-100-00 УЗ I-50A	шт.	1,6	583,91
10446	509-2169	AE2046-100-00 УЗ I-63A	шт.	1,6	564,70
10447	509-2170	AE2046-10P-00 УЗ I-16A	шт.		667,95
10448	509-2171	AE2046-10P-00 УЗ I-25A	шт.		660,36
10449	509-2172	AE2046-10P-00 УЗ I-40A	шт.		640,28
10450	509-2173	AE2046-10P-00 УЗ I-50A	шт.		671,38
10451	509-2174	AE2046-10P-00 УЗ I-63A	шт.		674,87
10452	509-2175	AE2046M-100-00 УЗ I-16A	шт.		381,33
10453	509-2176	AE2046M-100-00 УЗ I-25A	шт.		389,70
10454	509-2177	AE2046M-100-00 УЗ I-40A	шт.		439,47
10455	509-2178	AE2046M-100-00 УЗ I-50A	шт.		445,18
10456	509-2179	AE2046M-100-00 УЗ I-63A	шт.		422,06
10457	509-2180	AE2046M-10P-00 УЗ I-16A	шт.		513,95
10458	509-2181	AE2046M-10P-00 УЗ I-25A	шт.		508,28
10459	509-2182	AE2046M-10P-00 УЗ I-40A	шт.		593,95
10460	509-2183	AE2046M-10P-00 УЗ I-50A	шт.		588,17
10461	509-2184	AE2046M-10P-00 УЗ I-63A	шт.		607,05
10462	509-2185	AE2053M-100-00 УЗ I-80A	шт.		557,82
10463	509-2186	AE2044-100-00 УЗ I-16A	шт.		183,90
10464	509-2187	AE2044-100-00 УЗ I-25A	шт.		188,74
10465	509-2188	AE2044-100-00 УЗ I-40A	шт.		184,65
10466	509-2189	AE2044-100-00 УЗ I-50A	шт.		208,29
10467	509-2190	AE2053MM-100-00 УЗ I-80A	шт.		610,15
10468	509-2191	AE2053MM-100-00 УЗ I-100A	шт.		637,13
10469	509-2192	AE2056M-100-00 УЗ I-80A	шт.		640,97
10470	509-2193	AE2056M-100-00 УЗ I-100A	шт.		635,85
10471	509-2194	AE2056MM-100-00 УЗ I-80A	шт.		668,24
10472	509-2195	AE2056MM-100-00 УЗ I-100A	шт.		669,34
10473	509-2196	AE2056M-10P-00 УЗ I-80A	шт.		747,09
10474	509-2197	AE2056M-10P-00 УЗ I-100A	шт.		782,21
10475	509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320A	шт.		8 443,76
10476	509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400A	шт.		8 719,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10477	509-2200	Выключатели автоматические BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.		8 983,34
10478	509-2201	Выключатели автоматические BA52-41-32-00100 I-630A	шт.		21 503,41
10479	509-2202	Выключатели автоматические BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.		28 608,74
10480	509-2203	Выключатели автоматические BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.		28 840,38
10481	509-2204	Выключатели автоматические BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.		28 243,96
10482	509-2205	Выключатели автоматические BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.		29 169,87
10483	509-2210	Выключатели автоматические BA57-31-33-0010 I-100A	шт.		1 149,68
10484	509-2211	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-63A	шт.		1 742,32
10485	509-2212	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-80A	шт.		1 700,90
10486	509-2213	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-100A	шт.		1 705,73
10487	509-2214	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-160A	шт.		1 877,01
10488	509-2215	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-250A	шт.		2 163,94
10489	509-2216	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.		1 455,36
10490	509-2217	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.		1 460,62
10491	509-2218	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.		1 472,28
10492	509-2219	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.		1 742,77
10493	509-2220	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.		1 844,87
10494	509-2221	Выключатели автоматические BA57-39-34-0010 I-250A	шт.		7 307,15
10495	509-2222	Выключатели автоматические BA57-39-34-0010 I-400A	шт.		6 942,35
10496	509-2223	Выключатели автоматические BA57-39-34-0010 I-630A	шт.		7 401,08
10497	509-2224	Выключатели автоматические BA04-36 I-100A	шт.		2 857,04
10498	509-2225	Выключатели автоматические BA04-36 I-160A	шт.		2 716,57
10499	509-2226	Выключатели автоматические BA04-36 I-250A	шт.		3 031,35
10500	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 10A, характеристика C	шт.		35,74
10501	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика C	шт.		34,00
10502	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика C	шт.		34,30
10503	509-2230	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика C	шт.		34,17
10504	509-2231	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика C	шт.		42,85
10505	509-2232	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика C	шт.		44,13
10506	509-2233	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29M 1P 16A, характеристика C	шт.		39,60
10507	509-2234	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29M 1P 25A, характеристика C	шт.		39,85
10508	509-2235	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C	шт.		71,82
10509	509-2236	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C	шт.		70,57
10510	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.		71,56
10511	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.		71,01
10512	509-2239	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C	шт.		90,42
10513	509-2240	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.		85,84
10514	509-2241	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C	шт.		112,67
10515	509-2242	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C	шт.		107,94
10516	509-2243	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C	шт.		105,03
10517	509-2244	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C	шт.		103,69
10518	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.		127,60
10519	509-2246	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C	шт.		133,83
10520	509-2247	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C	шт.		192,57
10521	509-2248	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C	шт.		182,58
10522	509-2249	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C	шт.		185,74
10523	509-2250	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C	шт.		187,67
10524	509-2251	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C	шт.		177,68
10525	509-2252	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C	шт.		182,15
10526	509-2253	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C	шт.		175,37
10527	509-2254	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C	шт.		176,37
10528	509-2255	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C	шт.		178,13
10529	509-2256	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C	шт.		358,66
10530	509-2257	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C	шт.		365,32
10531	509-2258	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C	шт.		359,89

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10532	509-2259	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика С	шт.		515,20
10533	509-2260	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика С	шт.		532,18
10534	509-2261	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика С	шт.		519,09
10535	509-2262	Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 100A	шт.		1 282,54
10536	509-2263	Выключатели автоматические «IEK» BA88-33 3P 160A	шт.		1 715,83
10537	509-2264	Выключатели автоматические «IEK» BA88-35 3P 250A	шт.		2 215,68
10538	509-2265	Выключатели автоматические «IEK» BA88-37 3P 400A	шт.		4 253,98
10539	509-2266	Выключатели автоматические «IEK» BA88-40 3P 630A	шт.		7 524,94
<b>Выключатели автоматические</b>					
10540	509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.		148,67
10541	509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.		128,63
10542	509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.		114,22
10543	509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.		133,01
10544	509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.		145,70
10545	509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.		154,22
10546	509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.		163,71
10547	509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.		173,01
10548	509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.		353,41
10549	509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.		336,62
10550	509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.		320,81
10551	509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.		309,46
10552	509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.		331,29
10553	509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.		316,99
10554	509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.		390,16
10555	509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.		398,85
10556	509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.		522,20
10557	509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.		444,59
10558	509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.		443,42
10559	509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.		459,57
10560	509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.		471,51
10561	509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.		515,01
10562	509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.		585,33
10563	509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.		586,15
10564	509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.		225,54
10565	509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.		213,15
10566	509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.		186,45
10567	509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.		210,74
10568	509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.		218,98
10569	509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.		221,58
10570	509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.		251,30
10571	509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.		258,91
10572	509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.		483,42
10573	509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.		475,72
10574	509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.		450,58
10575	509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.		469,51
10576	509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.		477,18
10577	509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.		682,93
10578	509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.		684,37
10579	509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.		668,39
10580	509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.		670,26
10581	509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.		662,65
10582	509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.		638,49
10583	509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.		830,27
10584	509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.		961,89
10585	509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.		1 006,36
10586	509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.		1 235,03
10587	509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.		1 232,94
<b>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>					
10588	509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.		77,03
10589	509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	0,2	148,11
<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00</b>					
10590	509-5002	ПВ1-16 МЗ	шт.	0,15	169,23
10591	509-5003	ПВ2-16 МЗ	шт.	0,18	166,34
10592	509-5004	ПВ3-16 МЗ	шт.	0,21	182,27
10593	509-5005	ПВ4-16 МЗ	шт.	0,23	186,38
10594	509-5006	ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	0,16	113,74
10595	509-5007	ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	0,15	134,86
10596	509-5008	ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	0,16	112,14
10597	509-5009	ПВ-6/Т МЗ	шт.	0,18	128,30
10598	509-5010	ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	0,15	100,26
10599	509-5011	ПП1-16/Н3 МЗ	шт.	0,18	110,05
10600	509-5012	ПП2-16/Н2 МЗ	шт.	0,2	116,95
10601	509-5013	ПП2-16/Н3 МЗ	шт.	0,23	172,98
10602	509-5014	ПП3-16/Н2 МЗ	шт.	0,25	151,00
10603	509-5015	ПП3-16/Н3 МЗ	шт.	0,28	187,96
10604	509-5016	ПП3 МЗ	шт.	0,2	138,08
10605	509-5017	ПП4-16 МЗ	шт.	0,25	164,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10606	509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	0,24	164,15
10607	509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	0,26	194,71
10608	509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	0,22	144,42
10609	509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	0,2	128,62
10610	509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	0,26	154,17
10611	509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	0,19	126,60
10612	509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	0,25	148,47
10613	509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	0,19	114,61
<b>Выключатели и переключатели защитные (степень защиты</b>					
10614	509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,3	186,38
10615	509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,6	207,49
10616	509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,4	208,16
10617	509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1,6	687,60
10618	509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	0,8	389,46
10619	509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	0,62	410,02
10620	509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	0,74	393,59
10621	509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1 407,68
10622	509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1	658,46
10623	509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3	1 426,15
10624	509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	654,22
10625	509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1 446,15
10626	509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	600,42
10627	509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	0,5	235,21
<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)</b>					
10628	509-5040	ПВ2-60 М3Б	шт.	1,1	380,05
10629	509-5041	ПВ3-60 М3Б	шт.	1,3	462,87
10630	509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	1,6	372,25
10631	509-5043	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	1,9	532,05
10632	509-5044	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	2	479,69
10633	509-5045	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	2,5	749,57
10634	509-5046	ПП-60/1С М3Б	шт.	2,4	836,80
10635	509-5047	ПП-60/СП33 М3Б	шт.	2,4	718,56
10636	509-5048	ПП-60/СП43 М3Б	шт.	1,3	441,16
10637	509-5049	ПП-60/СП44 М3Б	шт.	1,9	526,09
10638	509-5050	ПП-60/СП45 М3Б	шт.	1,7	487,09
10639	509-5051	ПП-60/СП46 М3Б	шт.	1,3	432,00
10640	509-5052	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	1,3	339,95
<b>Выключатели и переключатели защитные (степень защиты</b>					
10641	509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	1 656,69
10642	509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	726,53
10643	509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	1 725,27
10644	509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	839,12
10645	509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	3 207,72
10646	509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	1 451,12
10647	509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	3 338,25
10648	509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	1 648,70
10649	509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	3 335,49
10650	509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	1 543,91
10651	509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,7	3 282,25
10652	509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,9	1 512,86
10653	509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,3	2 914,58
10654	509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,5	1 276,39
10655	509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	1,5	715,87
10656	509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,2	2 192,35
10657	509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	1,9	808,09
10658	509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,4	2 267,69
10659	509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	2	932,21
10660	509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	2,5	1 093,31
10661	509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	1,5	736,94
10662	509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,4	4 458,07
10663	509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	1,8	873,23
10664	509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,8	4 614,31
10665	509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	8,9	3 981,40
10666	509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	1,8	853,56
10667	509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	7	2 326,97
10668	509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	26	7 584,19
10669	509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	8	2 732,90
10670	509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	41	8 518,01
10671	509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	9	3 353,26
10672	509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	31	9 674,91
10673	509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	11	3 826,26
10674	509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	45	12 399,40
10675	509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	17	5 213,64
10676	509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	48	11 690,25
10677	509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	20	6 064,98
10678	509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	67	14 757,25
10679	509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	22	7 150,32
10680	509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М1 56,67	шт.	55	16 579,35
10681	509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	28	8 999,35
10682	509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	17 223,74
<b>Переключатели</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10683	509-5095	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	0,22	399,56
10684	509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	0,25	439,54
10685	509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	0,22	556,18
10686	509-5098	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	0,9	378,88
10687	509-5099	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	1,2	502,86
10688	509-5100	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	1,5	696,88
10689	509-5101	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	1,8	849,47
10690	509-5102	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	2,1	1 060,15
10691	509-5103	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	2,4	1 239,04
10692	509-5104	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	3	1 516,97
10693	509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	2,7	1 283,36
10694	509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	3,3	1 519,37
10695	509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	1 679,02
10696	509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	4,3	1 790,89
10697	509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	4,8	2 121,01
10698	509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	5,3	2 373,40
10699	509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	6,3	2 716,73
10700	509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	15,5	3 401,75
10701	509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	16,5	3 828,19
10702	509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	0,95	421,31
10703	509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	1,3	613,47
10704	509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	1,63	769,96
10705	509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1,95	886,43
10706	509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	6	1 976,38
10707	509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	6,6	2 235,75
10708	509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	7,2	2 581,48
10709	509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	7,8	2 971,87
10710	509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	8,4	3 229,52
10711	509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	9	3 755,68
10712	509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	10,2	4 336,12
10713	509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	0,16	636,58
10714	509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	0,16	618,60
10715	509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	0,11	459,19
10716	509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	0,224	284,86
10717	509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	0,339	577,62
10718	509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	0,285	566,38
10719	509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	0,295	651,05
10720	509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	0,383	373,36
10721	509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	0,304	351,17
10722	509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	0,75	514,27
10723	509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	0,392	393,12
10724	509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	0,385	523,23
10725	509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	1 052,77
10726	509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	0,61	1 107,93
10727	509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	0,61	1 069,76
10728	509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	0,61	1 076,18
<b>Выключатели и переключатели постоянного тока</b>					
10729	509-5150	В-45М	шт.	0,035	68,26
10730	509-5151	ВН-45М	шт.	0,035	68,16
10731	509-5152	2В-45	шт.	0,08	138,40
10732	509-5153	2ВН-45	шт.	0,08	145,23
10733	509-5154	3В-20	шт.	0,17	351,05
10734	509-5155	ПП-45М	шт.	0,038	129,84
10735	509-5156	ППН-45	шт.	0,038	110,64
10736	509-5157	ПН-45М-2	шт.	0,038	114,45
10737	509-5158	ППН-64	шт.	0,038	138,51
10738	509-5159	2ПП-45	шт.	0,085	208,14
10739	509-5160	2ППН-45	шт.	0,085	211,46
10740	509-5161	2ПН-20	шт.	0,085	214,90
10741	509-5162	2ППН-47	шт.	0,085	216,76
10742	509-5163	3ППН-45	шт.	0,09	356,14
10743	509-5164	3ППН-45П	шт.	0,098	371,35
10744	509-5165	П2НПН-45	шт.	0,06	229,12
10745	509-5166	П3ПН-20	шт.	0,06	234,52
<b>Переключатели</b>					
10746	509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	0,075	207,06
10747	509-5168	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,162	408,60
10748	509-5169	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,182	406,20
10749	509-5170	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,21	394,86
10750	509-5171	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,162	388,87
10751	509-5172	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	443,49
10752	509-5173	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	451,99
10753	509-5174	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	427,73
10754	509-5175	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	426,29
10755	509-5176	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	490,30
10756	509-5177	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	484,90
10757	509-5178	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	502,10
10758	509-5179	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	482,27
10759	509-5180	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,16	449,05
10760	509-5181	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	487,51
10761	509-5182	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	539,96
10762	509-5183	малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	0,58	718,69
10763	509-5184	малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	0,58	693,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
10764	509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	0,58	721,48
10765	509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	0,58	688,80
10766	509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	0,58	729,63
10767	509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	0,58	709,06
<b>Переключатели крестовые ПК</b>					
10768	509-5189	12-21-801 -54 УХЛ3	шт.	0,259	1 113,93
10769	509-5190	12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1 131,19
10770	509-5191	12-21-821 -54 УХЛ3	шт.	0,3	1 420,24
10771	509-5192	12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,306	1 432,29
<b>Переключатели</b>					
10772	509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	0,055	51,72
10773	509-5194	ПАВ-2 УЗ	шт.	0,25	335,57
10774	509-5195	ПВ-2ГМ УЗ	шт.	2,6	1 203,51
10775	509-5196	ПВ-2М УЗ	шт.	2,5	1 243,81
10776	509-5197	ПВ-8 УЗ	шт.	1,2	866,76
<b>Переключатели клавишные</b>					
10777	509-5198	ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	0,075	264,65
10778	509-5199	ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	0,11	388,07
10779	509-5200	ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	0,155	472,14
10780	509-5201	ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	0,19	601,92
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>					
<b>Переключатели управления</b>					
10781	509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	0,17	280,17
10782	509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	0,18	507,48
10783	509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	0,21	493,94
10784	509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	0,13	290,97
<b>Посты управления кнопочные</b>					
10785	509-0555	ПКЕ112-2 УЗ	шт.	0,22	149,55
10786	509-0556	ПКЕ112-3 УЗ	шт.	0,29	236,21
10787	509-0557	ПКЕ212-2 УЗ	шт.	0,23	187,60
10788	509-0558	ПКЕ212-3 УЗ	шт.	0,52	236,36
10789	509-0559	ПКЕ612-2 УЗ	шт.	0,11	154,96
10790	509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	0,13	154,57
10791	509-0561	ПКЕ712-2 УЗ	шт.	0,22	181,15
10792	509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	0,23	180,40
10793	509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	0,33	251,72
10794	509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	0,47	284,79
10795	509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	0,66	536,31
<b>Панели с кожухом к постам управления</b>					
10796	509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.		769,23
10797	509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.		1 045,33
10798	509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.		1 283,41
10799	509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.		1 606,20
10800	509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.		2 308,02
10801	509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.		2 974,74
<b>Посты управления кнопочные</b>					
10802	509-1448	ПКЕ 112-1 УЗ	шт.	0,2	72,09
10803	509-1450	ПКЕ 222-1 УЗ	шт.	0,3	103,34
10804	509-1451	ПКЕ222-2 УЗ	шт.	0,31	142,17
10805	509-1452	ПКЕ 222-3 УЗ	шт.	0,38	186,30
10806	509-1453	КУ-91	шт.	0,97	1 904,71
10807	509-1454	КУ-92	шт.	1,7	2 896,51
10808	509-1455	КУ-93	шт.	2,1	2 863,13
10809	509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.		660,59
<b>Посты управления кнопочные</b>					
10810	509-1490	ПКЕ122-1М УЗ	шт.	0,15	76,24
10811	509-1491	ПКЕ122-2М УЗ	шт.	0,15	127,81
10812	509-1492	ПКЕ122-3М УЗ	шт.	0,15	178,31
10813	509-1493	ПКЕ212-1 УЗ	шт.	0,15	76,96
10814	509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 УЗ	шт.	0,07	221,77
10815	509-1503	Посты управления кнопочныеПКТ-44 У2	шт.	0,47	589,63
10816	509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.		555,78
<b>Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>					
<b>Командоаппараты кулачковые регулируемые</b>					
10817	509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	12	7 180,66
10818	509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	14,5	8 324,28
10819	509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	12	7 518,82
10820	509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	14,5	8 178,13
10821	509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	12,5	7 572,19
10822	509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	15	8 325,38
10823	509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	14	7 140,91
10824	509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	14	7 551,69
10825	509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	23	7 393,74
10826	509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	23	7 314,90
10827	509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	25	8 421,53
10828	509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	25	8 324,74
10829	509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	25	8 481,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10830	509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	25	8 577,01
10831	509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	28	8 976,81
10832	509-6016	КА 4044 У2	шт.	21	6 198,86
10833	509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	98	24 605,65
10834	509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	103	27 951,08
10835	509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	61	19 739,11
10836	509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	98	24 697,56
10837	509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	103	27 688,19
10838	509-6022	КА 4269 У2	шт.	133	38 769,16
10839	509-6023	КА 4289 У2	шт.	156	50 388,80
10840	509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	29	9 068,03
10841	509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	29	9 028,14
10842	509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	29	9 174,59
10843	509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	29	9 471,66
10844	509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	29	9 390,49
10845	509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	29	9 278,56
10846	509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	29	9 371,27
10847	509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	29	9 472,87
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>					
<b>Контакторы электромагнитные</b>					
10848	509-4001	МК1-01 У3А	шт.	3,6	3 431,44
10849	509-4002	МК1-10 У3А	шт.	3,6	3 479,04
10850	509-4003	МК1-11 У3А	шт.	4,05	4 031,63
10851	509-4004	МК1-02 У3А	шт.	3,95	4 099,18
10852	509-4005	МК1-20 У3А	шт.	3,95	4 092,02
10853	509-4006	МК1-20Д У3	шт.	3,06	2 400,79
10854	509-4007	МК1-21 У3А	шт.	4,4	4 994,32
10855	509-4008	МК1-22 У3А	шт.	4,7	5 811,37
10856	509-4009	МК1-30 У3А	шт.	4,2	4 285,90
10857	509-4010	МК1-55 У3А	шт.	3,2	3 414,13
10858	509-4011	МК1-66 У3А	шт.	3,2	3 840,18
10859	509-4012	МК1-84 У3А	шт.	3,2	3 760,98
10860	509-4013	МК2-01 У3А	шт.	3,6	3 438,54
10861	509-4014	МК2-10 У3А	шт.	3,6	3 359,08
10862	509-4015	МК2-11 У3А	шт.	4,05	4 135,56
10863	509-4016	МК2-20 У3А	шт.	3,95	4 140,93
10864	509-4017	МК2-30 У3А	шт.	4,2	4 687,32
10865	509-4018	МК2-02 У3А	шт.	3,95	4 202,30
10866	509-4019	МК3-01 У3А	шт.	3,8	3 618,91
10867	509-4020	МК3-10 У3А	шт.	3,8	3 820,75
10868	509-4021	МК3-11 У3А	шт.	4,5	4 481,72
10869	509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3,95	3 837,88
10870	509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	4,1	3 825,66
10871	509-4024	МК4-01 У3А	шт.	3,9	3 842,48
10872	509-4025	МК4-30 У3А	шт.	3,9	3 930,13
10873	509-4026	МК4-11 У3А	шт.	4,6	4 515,31
10874	509-4027	МК5-01 У3	шт.	3,8	2 488,43
10875	509-4028	МК5-10 У3	шт.	6	3 812,09
10876	509-4029	МК6-10 У3	шт.	6	3 937,77
10877	509-4030	МК5-20 У3	шт.	12	7 275,60
10878	509-4031	МК6-20 У3	шт.	12	7 431,71
10879	509-4032	МК2-20Б У3	шт.	3	2 967,34
<b>Контакторы герсиконовые</b>					
10880	509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	938,37
10881	509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	1 243,13
10882	509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	1 223,44
10883	509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	1 282,25
10884	509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	3 841,28
10885	509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	4 040,50
10886	509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	4 341,93
10887	509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	5 466,60
10888	509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	5 719,21
10889	509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	5 739,74
10890	509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	4 175,39
10891	509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	4 208,72
10892	509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	4 661,76
10893	509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	5 600,49
10894	509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	5 765,83
10895	509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	5 955,10
10896	509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	1	3 888,53
10897	509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1	4 265,08
10898	509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1	4 338,46
10899	509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1	5 426,34
10900	509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1	5 428,18
10901	509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1	5 854,38
10902	509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1,1	4 201,22
10903	509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1,1	4 511,55
10904	509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1,1	4 577,33
10905	509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1,1	5 678,77
10906	509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1,1	5 747,22
10907	509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1,1	6 117,43
<b>Контакторы электромагнитные</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10908	509-4061	КПВ604 УЗ	шт.	14	2 382,04
10909	509-4062	КПВ605 УЗ	шт.	30	4 775,51
10910	509-4063	КП7 УЗ	шт.	77	13 603,83
10911	509-4064	КП207 УЗ	шт.	80	13 926,06
10912	509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.		239,39
<b>Контакторы электромагнитные</b>					
10913	509-4066	КТП6012Б УЗ	шт.	8,4	3 179,87
10914	509-4067	КТП6022Б	шт.	8,4	3 191,03
10915	509-4068	КТП6013Б УЗ	шт.	9,6	3 671,91
10916	509-4069	КТП6023Б	шт.	9,6	3 980,77
10917	509-4070	КТП6014Б УЗ	шт.	11,3	4 379,87
10918	509-4071	КТП6024Б	шт.	11,3	4 384,84
10919	509-4072	КТП6032Б УЗ	шт.	19,5	7 420,00
10920	509-4073	КТП6033Б УЗ	шт.	22,5	14 128,85
10921	509-4074	КТП6034Б УЗ	шт.	27	10 187,48
10922	509-4075	КТП6042Б УЗ	шт.	49	13 421,10
10923	509-4076	КТП6043Б УЗ	шт.	55	14 922,91
10924	509-4077	КТП6044Б УЗ	шт.	63	16 632,19
10925	509-4078	КТП6052Б УЗ	шт.	56	13 765,75
10926	509-4079	КТП6053Б УЗ	шт.	66	16 457,34
10927	509-4080	КТП6054Б УЗ	шт.	75	18 901,99
10928	509-4081	КТ6012Б	шт.	6	4 602,10
10929	509-4082	КТ6022Б	шт.	6	4 585,69
10930	509-4083	КТ6013Б	шт.	7	5 876,87
10931	509-4084	КТ6023Б	шт.	7	6 547,64
10932	509-4085	КТ6014Б	шт.	8,6	5 461,95
10933	509-4086	КТ6024Б	шт.	8,6	5 399,76
10934	509-4087	КТ6032Б УЗ	шт.	13,5	8 812,83
10935	509-4088	КТ6033Б УЗ	шт.	17	9 935,68
10936	509-4089	КТ6034Б УЗ	шт.	21,5	9 452,62
10937	509-4090	КТ6035Б УЗ	шт.	25,5	9 364,07
10938	509-4091	КТ6042Б УЗ	шт.	35,5	10 105,30
10939	509-4092	КТ6043Б УЗ	шт.	42,5	13 538,78
10940	509-4093	КТ6044Б УЗ	шт.	49,5	12 526,92
10941	509-4094	КТ6045Б УЗ	шт.	56,5	12 993,80
10942	509-4095	КТ6052Б УЗ	шт.	48	11 228,40
10943	509-4096	КТ6053Б УЗ	шт.	57	17 230,21
10944	509-4097	КТ6054Б УЗ	шт.	66	14 848,41
10945	509-4098	КТ6055Б УЗ	шт.	75	15 741,35
10946	509-4099	КТ6022/2 УЗ	шт.	7,9	5 858,85
10947	509-4100	КТ6023/2 УЗ	шт.	9	6 540,84
10948	509-4101	КТ6032/2 УЗ	шт.	16	8 449,45
10949	509-4102	КТ6033/2 УЗ	шт.	19,5	9 548,92
10950	509-4103	КТ6042/2 УЗ	шт.	47,5	11 154,47
10951	509-4104	КТ6043/2 УЗ	шт.	55	13 128,86
10952	509-4105	КТ6052/2 УЗ	шт.	50	13 912,45
10953	509-4106	КТ6053/2 УЗ	шт.	59	16 859,54
10954	509-4107	КТ6062/2 УЗ	шт.	54	18 274,99
10955	509-4108	КТ6063/2 УЗ	шт.	64	19 514,77
10956	509-4109	КТ6021/3 УЗ	шт.	8	5 943,18
10957	509-4110	КТ6022/3 УЗ	шт.	9	6 219,74
10958	509-4111	КТ6031/3 УЗ	шт.	15	9 041,03
10959	509-4112	КТ6032/3 УЗ	шт.	18,5	9 043,65
10960	509-4113	КТ6041/3 УЗ	шт.	43	10 388,13
10961	509-4114	КТ6042/3 УЗ	шт.	51	11 127,95
10962	509-4115	КТ6051/3 УЗ	шт.	44	14 056,63
10963	509-4116	КТ6053/3 УЗ	шт.	53	16 640,59
10964	509-4117	КТ6032А УЗ	шт.	13,5	8 389,85
10965	509-4118	КТ6033А УЗ	шт.	17	8 716,29
10966	509-4119	КТ6042А УЗ	шт.	50	10 339,37
10967	509-4120	КТ6043А УЗ	шт.	61	11 792,68
10968	509-4121	КТ6052А УЗ	шт.	59	15 322,42
10969	509-4122	КТ6053А УЗ	шт.	72,5	16 755,01
10970	509-4123	КТ6062А	шт.	52	16 806,55
10971	509-4124	КТ6063А	шт.	62	31 630,98
10972	509-4125	КТ6000/01 УЗ	шт.	3,75	1 759,55
10973	509-4126	КТ6000/02 УЗ	шт.	4,35	2 280,96
10974	509-4127	КТ6000/03 УЗ	шт.	5,25	2 456,33
10975	509-4128	КТ6000/04 УЗ	шт.	5,5	2 813,76
10976	509-4129	КТП6000/01 УЗ	шт.	7,09	3 030,99
10977	509-4130	КТП6000/02 УЗ	шт.	7,68	3 376,43
10978	509-4131	КТП6000/03 УЗ	шт.	8,25	4 062,18
10979	509-4132	КТП6000/04 УЗ	шт.	8,87	4 458,00
10980	509-4133	КТ6000/21 УЗ	шт.	5,6	3 086,09
10981	509-4134	КТ6000/22 УЗ	шт.	6,23	3 580,07
10982	509-4135	КТ6000/23 УЗ	шт.	7,15	4 102,18
10983	509-4136	КТ6000/24 УЗ	шт.	8,07	4 493,16
10984	509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	2,5	3 955,27
10985	509-4138	КТ6602 УЗ	шт.	6	4 324,52
10986	509-4139	КТ6612 УЗ	шт.	6	5 347,02
10987	509-4140	КТ6622 УЗ	шт.	6,2	4 789,11
10988	509-4141	КТ6603 УЗ	шт.	7,4	5 002,69



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
10989	509-4142	КТ6613 УЗ	шт.	7,4	5 570,94
10990	509-4143	КТ6623 УЗ	шт.	7,6	6 024,08
10991	509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2	1 376,86
10992	509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.		1 475,79
10993	509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2,3	1 466,90
10994	509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2,3	1 497,87
10995	509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2,5	1 499,44
10996	509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2,5	1 529,92
10997	509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2,8	1 605,03
10998	509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4,2	2 121,19
10999	509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	1 850,00
11000	509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	1 922,47
11001	509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	2 071,05
11002	509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	2 213,50
11003	509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4,5	2 317,82
11004	509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	2 265,20
11005	509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5,3	2 884,62
11006	509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7,2	2 238,41
11007	509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4,4	2 497,10
11008	509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4,4	2 556,21
11009	509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5,5	2 899,25
11010	509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6,1	3 271,06
11011	509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	3 445,89
11012	509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5,5	2 949,33
11013	509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	8,8	3 952,15
11014	509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5,7	2 932,95
11015	509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5,7	2 934,13
11016	509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	11	3 286,27
11017	509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	11,9	3 349,54
11018	509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	11	3 279,15
11019	509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11,9	3 665,84
11020	509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	14,8	3 796,90
11021	509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	10,8	5 930,53
11022	509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12,4	6 022,94
11023	509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11,5	6 038,10
11024	509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	21	9 809,45
11025	509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2	1 533,83
11026	509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	2,1	1 564,16
11027	509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	2,3	1 577,58
11028	509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,3	1 581,48
11029	509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	2,8	1 954,05
11030	509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	3,7	2 329,99
11031	509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.		2 280,49
11032	509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	3,3	2 423,22
11033	509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	3,7	2 587,96
11034	509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5,9	2 902,27
11035	509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	8,1	5 178,44
11036	509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	3 551,83
11037	509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	6,4	4 601,74
11038	509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	8,8	5 411,69
11039	509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	14,7	6 499,68
11040	509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5,3	2 592,96
11041	509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	8,3	4 031,29
11042	509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	9,9	5 263,02
11043	509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	20,5	14 164,56
11044	509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	18 941,48
11045	509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	36	26 819,88
11046	509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	2	1 589,87
11047	509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	2,2	1 795,32
11048	509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.		1 862,85
11049	509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	4,6	2 865,15
11050	509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	3,6	2 570,06
11051	509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.		2 927,57
11052	509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	4,7	3 026,66
11053	509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	4,7	3 154,75
11054	509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	6,8	3 313,61
11055	509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	9,4	6 664,63
11056	509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	4,3	3 267,01
11057	509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	4,3	3 595,82
11058	509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	6,7	4 449,41
11059	509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	15	8 176,05
11060	509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	9,4	4 028,40
11061	509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	11	5 328,29
11062	509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	22,7	8 419,34
11063	509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	25	21 364,98
11064	509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	36	29 552,23
<b>Контакторы</b>					
11065	509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1,3	6 301,26
11066	509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		5 238,48
11067	509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2,6	13 660,62
11068	509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		10 661,30
11069	509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4,5	21 622,09

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11070	509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		17 554,26
11071	509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	25 218,28
11072	509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		22 052,41
11073	509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	32 372,73
11074	509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		28 690,25
<b>Контакты электромагнитные</b>					
11075	509-4228	КУВ10	шт.	1,2	1 517,44
11076	509-4229	КУВ10А	шт.	2,4	1 550,21
11077	509-4230	КУВ20	шт.	2,5	1 897,79
11078	509-4231	КУВ30	шт.	3,4	2 343,13
11079	509-4232	КУВ40	шт.	8,6	3 248,34
<b>Контакты</b>					
11080	509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	28,5	18 923,02
11081	509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	28,5	18 951,28
11082	509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	28,5	18 883,22
11083	509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	28,5	17 835,52
11084	509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	28,5	18 202,01
11085	509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	28,5	18 254,04
11086	509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	28,5	17 781,72
11087	509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	28,5	18 518,40
11088	509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	28,5	17 794,16
11089	509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	28,1	16 169,76
11090	509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	28,1	16 966,81
11091	509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	28,1	16 881,19
11092	509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	28,1	16 313,74
11093	509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	28,1	16 697,09
11094	509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	28,1	16 898,73
11095	509-4248	Контактор электромагнитный КМ 16-45	шт.	76	45 561,86
<b>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>					
<b>Переключатели</b>					
11096	509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	0,7	1 313,71
11097	509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	0,72	1 422,27
11098	509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	0,75	1 459,13
11099	509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	0,8	1 622,53
11100	509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	9,5	1 789,22
11101	509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	1	1 908,27
11102	509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	1,05	2 117,58
<b>Выключатели путевые</b>					
11103	509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,37	шт.	0,082	398,50
11104	509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,502	448,74
11105	509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,505	455,99
11106	509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,56	465,19
11107	509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,27	401,77
11108	509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,275	401,25
11109	509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,345	426,46
11110	509-7015	ВП16Л	шт.	1	446,09
11111	509-7016	ВП-4М	шт.	2	648,17
11112	509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	96,19
11113	509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	96,80
11114	509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	116,96
11115	509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	115,28
11116	509-7021	конечный ВПК-У3	шт.	3	445,46
11117	509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	0,41	413,02
11118	509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	0,41	412,34
11119	509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	0,41	405,46
11120	509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	0,42	402,34
11121	509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	0,42	408,85
11122	509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	0,42	410,06
11123	509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	0,56	406,17
11124	509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	0,56	410,60
11125	509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	0,56	421,44
11126	509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	0,55	421,84
11127	509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	0,55	429,63
11128	509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	0,55	437,81
11129	509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	0,59	419,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11130	509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	0,59	415,18
11131	509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	0,59	441,01
<b>Выключатели</b>					
11132	509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	1 664,59
11133	509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	1,5	1 638,26
11134	509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	0,65	543,06
11135	509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	0,056	335,31
11136	509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	863,21
<b>Переключатели</b>					
11137	509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	1	454,42
11138	509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	1,3	853,65
11139	509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	0,75	1 150,00
<b>Выключатели</b>					
11140	509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	0,07	147,52
11141	509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	0,1	245,76
11142	509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,1	208,59
11143	509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	0,1	212,08
11144	509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	0,1	201,35
11145	509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,1	202,83
11146	509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	0,1	212,29
11147	509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	0,1	204,38
<b>Микровыключатели</b>					
11148	509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	0,048	144,57
11149	509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	0,063	151,46
11150	509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	0,053	152,96
11151	509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	0,067	165,54
11152	509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	0,035	140,47
11153	509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	0,39	401,00
11154	509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	0,395	424,24
11155	509-7060	МП1302Л У2	шт.	0,38	279,75
11156	509-7061	МП1303Л У2	шт.	0,475	303,44
11157	509-7062	МП1305Л У2	шт.	0,41	309,36
11158	509-7063	МП1306Л У2	шт.	0,5	399,44
11159	509-7064	МП1313Л У2	шт.	0,39	362,28
11160	509-7065	МП2102С У3	шт.	0,062	159,83
11161	509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	0,004	140,24
11162	509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	0,07	136,93
11163	509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	0,062	134,12
11164	509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	0,081	173,76
11165	509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	0,056	147,95
11166	509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	0,055	152,86
11167	509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	0,059	194,02
11168	509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	0,383	204,87
11169	509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	0,313	246,80
11170	509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	0,373	239,48
11171	509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	0,323	324,21
11172	509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	0,465	291,02
11173	509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	0,465	323,92
11174	509-7079	МП2302Л У2	шт.	0,48	424,73
11175	509-7080	МП2303Л У2	шт.	0,47	421,18
11176	509-7081	МП2304Л У2	шт.	0,49	326,62
11177	509-7082	МП2305Л У2	шт.	0,45	447,65
11178	509-7083	МП2306Л У2	шт.	0,526	548,23
11179	509-7084	МП2308Л У2	шт.	0,535	543,35
11180	509-7085	МП3132Л У2	шт.	0,24	288,39
<b>Блоки путевых микровыключателей</b>					
11181	509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	0,4	838,23
11182	509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	0,8	1 175,84
11183	509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	1,2	1 420,04
11184	509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	1,6	1 508,55
11185	509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	2	1 731,19
<b>Микровыключатели</b>					
11186	509-7091	МП2101Н	шт.	0,044	186,37
11187	509-7092	МП1102Н	шт.	0,057	244,72
11188	509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	0,12	96,58
11189	509-7094	Выключатель В-2М	шт.	0,02	81,20
11190	509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21	12 204,95
<b>Выключатели путевые конечный</b>					
11191	509-7096	ВПК-2110	шт.	0,32	222,34
11192	509-7097	ВПК-2111	шт.	0,34	260,96
11193	509-7098	ВПК-2112	шт.	0,36	220,76
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>					
<b>Предохранители</b>					
11194	509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	шт.	2,15	608,83
11195	509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	0,366	739,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11196	509-2003	ПП56К-36366-03	шт.	0,368	847,38
11197	509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	0,14	189,74
11198	509-2005	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	0,18	280,24
11199	509-2006	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	0,38	323,09
11200	509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	0,56	553,09
11201	509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	1	759,33
11202	509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	1,5	1 212,41
11203	509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	0,5	390,72
11204	509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	0,72	656,69
11205	509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	1,3	1 086,95
11206	509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	1,9	1 373,43
11207	509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	1	791,18
11208	509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	1,25	1 018,05
11209	509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	1,56	1 239,57
11210	509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	2	1 330,95
11211	509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	1,56	1 458,55
11212	509-2019	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	2	1 819,50
11213	509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	1,3	1 176,27
11214	509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	1,9	2 132,66
11215	509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	2,5	2 127,25
11216	509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	0,64	497,59
11217	509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	1,03	834,55
11218	509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	шт.	0,25	213,74
11219	509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	шт.	0,37	347,96
11220	509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	шт.	0,94	1 187,52
<b>Вставки плавкие</b>					
11221	509-2028	ПП24-25	шт.	0,04	60,09
11222	509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	0,06	83,79
11223	509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	0,06	84,54
11224	509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	0,11	279,99
11225	509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	0,11	288,05
<b>Предохранители</b>					
11226	509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	шт.	0,33	122,55
11227	509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	шт.	0,56	216,33
11228	509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	1,47	1 936,81
11229	509-2036	плавкие Е27Пф2 УЗ	шт.	0,35	208,22
11230	509-2037	Вставки плавкиеЕ27В2	шт.	0,034	12,50
<b>Блоки защиты</b>					
11231	509-2038	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	0,031	65,14
11232	509-2039	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	0,053	77,98
<b>Вставки плавкие</b>					
11233	509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	0,01	15,67
11234	509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	0,01	15,82
11235	509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	0,01	14,98
<b>Предохранители</b>					
11236	509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	0,14	133,26
11237	509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	0,25	153,27
11238	509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	0,33	180,81
11239	509-2046	ПРС-25УЗ-П	шт.	0,25	197,01
11240	509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	0,47	248,34
11241	509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	0,75	250,19
11242	509-2049	ПРС-63УЗ-П	шт.	0,4	285,54
11243	509-2050	ПРС-100УЗ-П	шт.	1,6	1 346,28
11244	509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	шт.	0,025	58,89
11245	509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	шт.	0,05	89,19
11246	509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	шт.	0,09	132,99
11247	509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	шт.	0,11	149,88
11248	509-2055	пробивные ПП-А/ЗК УЗ	шт.	0,19	365,76
11249	509-2056	пробивные ПП-А/З УЗ	шт.	0,02	196,37
11250	509-2057	тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	0,02	38,72
11251	509-2058	тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	0,02	40,68
11252	509-2059	тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	0,02	40,03
11253	509-2060	тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	0,023	39,16
11254	509-2061	тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	0,023	40,38
11255	509-2062	тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	0,023	38,80
11256	509-2063	тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	0,029	42,52
11257	509-2064	тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	0,05	49,85
11258	509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	0,06	43,43
11259	509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	0,021	39,17
11260	509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	0,029	42,68
11261	509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	0,06	51,41
11262	509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	0,125	56,36
11263	509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	0,003	21,56
11264	509-2071	ПДС-I МЗ	шт.	0,086	75,17
11265	509-2072	ПДС-II МЗ	шт.	0,16	112,52
11266	509-2073	ПДС-III МЗ	шт.	0,215	150,21
11267	509-2074	ПДС-IV МЗ	шт.	1,2	696,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11268	509-2075	ПДС-V МЗ	шт.	1,55	970,55
11269	509-2076	ПДС-VI МЗ	шт.	2,6	1 792,19
11270	509-2077	ПДС-VII МЗ	шт.	3,8	1 139,53
11271	509-2078	ПВД-I	шт.	0,015	32,04
11272	509-2079	ПВД-II	шт.	0,029	46,83
11273	509-2080	ПВД-III	шт.	0,055	54,80
11274	509-2081	ПВД-IV	шт.	0,165	163,37
11275	509-2082	ПВД-V	шт.	0,21	294,83
11276	509-2083	ПВД-VI	шт.	0,34	679,64
11277	509-2084	ПВД-VII	шт.	0,625	726,02
11278	509-2085	ПВД-ПБ	шт.	0,035	110,40
11279	509-2086	ПДС-IK	шт.	0,1	174,80
11280	509-2087	ПДС-IIIK	шт.	0,18	273,62
11281	509-2088	ПДС-IIIK	шт.	0,23	297,38
11282	509-2089	ПДС-IVK	шт.	1,3	1 081,20
<b>Вставки плавкие</b>					
11283	509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	0,015	34,91
11284	509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	0,035	32,58
11285	509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	0,035	32,41
11286	509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	0,035	31,09
11287	509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	0,057	53,76
11288	509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	0,057	53,33
11289	509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	0,057	53,09
11290	509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	0,17	127,12
11291	509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	0,17	131,06
11292	509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	0,04	123,10
11293	509-2100	Основания предохранителей типаППТ-10УЗ	шт.	0,04	20,03
<b>Вставки плавкие</b>					
11294	509-2101	ВТФ-6 УЗ	шт.	0,01	3,28
11295	509-2102	ВТФ-10 УЗ	шт.	0,01	3,42
11296	509-2103	Основания предохранителей типаЕ27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	85,56
<b>Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение</b>					
11297	509-2104	220 В 350А	шт.	1,15	430,48
11298	509-2105	220 В 600А	шт.	1,53	591,20
11299	509-2106	220 В 850А	шт.	4,34	1 336,48
11300	509-2107	500 В 350А	шт.	1,3	472,80
11301	509-2108	500 В 600А	шт.	1,68	627,80
11302	509-2109	500 В 850А	шт.	4,74	1 453,31
<b>Основания предохранителей типа</b>					
11303	509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	233,83
11304	509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	0,1	74,94
11305	509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	0,35	243,75
11306	509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1,04	677,30
11307	509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2,03	1 329,99
<b>Панели с предохранителями</b>					
11308	509-2115	ПП515 УЗ	шт.	435	1 165,72
11309	509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	2,4	1 397,56
11310	509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	1,32	913,41
11311	509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	132	922,26
11312	509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	1,32	880,86
11313	509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	2,7	2 310,04
11314	509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	4,1	2 376,41
11315	509-2122	ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	1,3	1 341,76
11316	509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	8,1	5 187,49
11317	509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.		165,88
11318	509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.		296,68
11319	509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.		394,80
<b>Группа: Пускатели ручные</b>					
<b>Пускатели нажимные</b>					
11320	509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,605	178,49
11321	509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	0,605	164,94
<b>Группа: Пускатели специальные</b>					
<b>Пускатели специальные</b>					
11322	509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	14	5 303,80
11323	509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	19	6 099,92
11324	509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	28	7 023,61
11325	509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	42	8 124,19
<b>Группа: Пускатели электромагнитные неревверсивные</b>					
11326	509-0572	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле,без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5,4	5 653,38
<b>Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле,</b>					
11327	509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	0,28	317,09

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11328	509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	0,28	594,65
11329	509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	0,49	539,62
11330	509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.		496,15
11331	509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.		1 658,02
11332	509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.		4 308,78
11333	509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.		4 089,19
11334	509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3	3 336,54
11335	509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.		6 158,90
11336	509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.		5 830,46
11337	509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	3,96	4 728,90
11338	509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.		1 000,40
11339	509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.		1 013,85
11340	509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.		1 875,61
11341	509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.		4 773,61
11342	509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.		4 605,54
11343	509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.		8 258,19
11344	509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.		7 191,06
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле</b>					
11345	509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	0,21	152,27
11346	509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	0,21	137,67
11347	509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	0,27	166,22
11348	509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	0,27	206,98
11349	509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	0,27	170,25
11350	509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	0,27	197,77
11351	509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	0,27	168,13
11352	509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	0,27	166,59
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок</b>					
11353	509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1,15	511,13
11354	509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	2,2	633,72
11355	509-3011	ПМА-3122 УЗВ	шт.	2,4	754,04
11356	509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-3132 УЗВ	шт.	2,55	494,78
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,</b>					
11357	509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1,4	911,44
11358	509-3014	без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	2,65	1 008,86
11359	509-3015	без кнопок ПМА-3222П УЗВ	шт.	2,85	1 256,89
11360	509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	3,05	1 262,49
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок</b>					
11361	509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	1 391,23
11362	509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1,95	1 373,29
11363	509-3031	ПМА-4110 УЗВ	шт.	4	1 447,66
11364	509-3032	ПМА-4110 УХЛЗВ	шт.	4	1 620,26
11365	509-3033	ПМА-4112УЗВ	шт.	4	1 927,42
11366	509-3034	ПМА-4112 УХЛЗВ	шт.	4	1 437,82
11367	509-3035	ПМА-4120 УЗВ	шт.	4,5	1 534,88
11368	509-3036	ПМА-4120 УХЛЗВ	шт.	4,5	2 011,77
11369	509-3037	ПМА-4122 УЗВ	шт.	4,5	1 646,05
11370	509-3038	ПМА-4122 УХЛЗВ	шт.	4,5	1 597,62
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок</b>					
11371	509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	2,7	1 619,05
11372	509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	2,7	1 742,63
11373	509-3041	ПМА-4210П УЗВ	шт.	4,8	1 612,26
11374	509-3042	ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	4,8	1 969,27
11375	509-3043	ПМА-4212П УЗВ	шт.	4,8	1 634,52
11376	509-3044	ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	4,8	1 605,29
11377	509-3045	ПМА-4220П УЗВ	шт.	5,3	2 280,90
11378	509-3046	ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	5,3	2 589,06
11379	509-3047	ПМА-4222П УЗВ	шт.	5,3	3 230,06
11380	509-3048	ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	5,3	3 215,27
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп"</b>					
11381	509-3049	ПМА-4130 УЗВ	шт.	4,2	1 215,31
11382	509-3050	ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	4,2	1 211,18
11383	509-3051	ПМА-4132 УЗВ	шт.	4,2	1 262,45
11384	509-3052	ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	4,2	1 299,06
11385	509-3053	ПМА-4140 УЗВ	шт.	4,7	1 325,96
11386	509-3054	ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	4,7	1 376,98
11387	509-3055	ПМА-4142 УЗВ	шт.	4,7	1 330,53
11388	509-3056	ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	4,7	1 365,80
11389	509-3057	ПМА-4230П УЗВ	шт.	4,8	1 224,32
11390	509-3058	ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	4,8	1 215,07
11391	509-3059	ПМА-4232П УЗВ	шт.	4,8	1 251,42
11392	509-3060	ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	4,8	1 224,00
11393	509-3061	ПМА-4240П УЗВ	шт.	5,3	1 325,77
11394	509-3062	ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	5,3	1 325,18
11395	509-3063	ПМА-4242П УЗВ	шт.	5,3	1 325,93
11396	509-3064	ПМА-4242П УХЛЗВ	шт.	5,3	1 349,14
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11397	509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	2,85	2 849,99
11398	509-3106	ПМА-5112М УЗВ	шт.	6,55	3 836,55
11399	509-3107	ПМА-5112М УХЛЗВ	шт.	6,55	3 829,43
11400	509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	6,95	3 903,42
11401	509-3109	ПМА-5122М УХЛЗВ	шт.	6,95	3 859,50
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп"</b>					
11402	509-3110	ПМА-5132М УЗВ	шт.	6,75	3 233,33
11403	509-3111	ПМА-5132М УХЛЗВ	шт.	6,8	3 285,54
11404	509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	7,15	1 991,43
11405	509-3113	ПМА-5142М УХЛЗВ	шт.	7,2	2 098,25
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,</b>					
11406	509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	3,6	3 758,12
11407	509-3115	без кнопок ПМА-5212М УЗВ	шт.	8,1	4 725,00
11408	509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	8,1	4 809,51
11409	509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	9,2	4 718,66
11410	509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	9,2	5 212,17
11411	509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	8,3	4 940,62
11412	509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	8,3	4 920,03
11413	509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	9,4	5 002,68
11414	509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	9,4	4 971,14
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок</b>					
11415	509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	4,6	5 844,12
11416	509-3144	ПМА-6112М УЗВ	шт.	11,7	5 679,80
11417	509-3145	ПМА-6112М УХЛЗВ	шт.	11,7	6 661,98
11418	509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	12,4	5 279,85
11419	509-3147	ПМА-6122М УХЛЗВ	шт.	12,4	5 238,18
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп"</b>					
11420	509-3148	ПМА-6132М УЗВ	шт.	12,1	4 432,70
11421	509-3149	ПМА-6132М УХЛЗВ	шт.	12,1	4 428,62
11422	509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	12,4	4 439,89
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,</b>					
11423	509-3152	без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	13,9	7 702,93
11424	509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	13,9	7 828,57
11425	509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	14,9	6 678,32
11426	509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	14,9	8 925,55
11427	509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	14,4	8 471,98
11428	509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	14,4	8 784,55
11429	509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	13,1	9 788,23
11430	509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	13,1	9 458,14
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок</b>					
11431	509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.	0,6	201,59
11432	509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт.	0,6	199,74
11433	509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.	0,6	223,39
11434	509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.	1,3	273,39
11435	509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт.	1,3	278,52
11436	509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	1,3	297,94
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,</b>					
11437	509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	0,76	265,46
11438	509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	0,76	275,24
11439	509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	0,76	273,09
11440	509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	1,5	322,11
11441	509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	1,5	322,22
11442	509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	1,5	318,24
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.</b>					
11443	509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	637,81
11444	509-3197	без кнопок ПМЕ-221 УЗА	шт.	1,9	826,92
11445	509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	2,1	643,61
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,</b>					
11446	509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	893,66
11447	509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	2,6	1 127,17
11448	509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	2,7	921,73
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.</b>					
11449	509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	2,7	650,94
11450	509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	3	724,99
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,</b>					
11451	509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	3,1	808,36
11452	509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	3,5	934,03
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.</b>					
11453	509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2,7	1 267,19
11454	509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	4,2	1 494,33
11455	509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	4,4	1 508,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,</b>					
11456	509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3,1	1 593,07
11457	509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	4,6	1 818,26
11458	509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	4,8	1 644,17
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок</b>					
11459	509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	328,05
11460	509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	1,5	374,31
11461	509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	1,66	404,34
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,</b>					
11462	509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	0,96	486,39
11463	509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	1,8	607,05
11464	509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	1,96	530,09
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.</b>					
11465	509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	435,54
11466	509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	432,49
11467	509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	0,32	459,87
11468	509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	0,32	422,09
11469	509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	0,69	543,84
11470	509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	0,69	525,68
11471	509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0,533	469,57
11472	509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	0,533	515,94
11473	509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1,22	903,29
11474	509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1,28	1 083,73
11475	509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	3,5	4 441,96
11476	509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	3,5	5 885,87
11477	509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	3,5	4 855,99
11478	509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	3,5	5 162,27
11479	509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	3,5	5 562,26
11480	509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	4,6	5 985,32
11481	509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	4,6	7 761,17
11482	509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	4,6	6 734,36
11483	509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	4,6	6 528,29
11484	509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	4,6	6 688,35
11485	509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	6,6	8 165,86
11486	509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	6,6	8 461,86
11487	509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	6,6	8 815,27
11488	509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	6,6	8 788,00
11489	509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	6,6	9 173,15
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,</b>					
11490	509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1,04	1 128,43
11491	509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	1,04	947,06
11492	509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1,2	1 205,68
11493	509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	3,1	5 640,79
11494	509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	3,1	6 239,59
11495	509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	12,7	7 477,86
11496	509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	12,7	7 761,37
11497	509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	12,7	7 845,50
11498	509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	12,7	7 812,92
11499	509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	12,7	7 766,51
11500	509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	16,5	9 784,73
11501	509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	16,5	10 867,89
11502	509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	16,5	10 962,60
11503	509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	16,5	10 884,82
11504	509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	16,5	11 280,01
11505	509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	19,6	13 449,93
11506	509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	19,6	13 215,76
11507	509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	19,6	13 443,30
11508	509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	19,6	13 175,64
11509	509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	19,6	13 318,61
11510	509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	988,87
11511	509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	989,85
11512	509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	1 273,92
11513	509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	2 487,45
11514	509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3,14	2 409,31
11515	509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	1 056,07
11516	509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1,13	1 079,82
11517	509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	1 316,06
11518	509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	3,156	2 241,95
11519	509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	3,16	2 653,56
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>					
11520	509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	3,75	1 615,84
11521	509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	4,58	2 018,75
11522	509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	8,8	3 547,94
11523	509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	12,6	4 279,85
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными</b>					
11524	509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	10,4	2 589,09
11525	509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	13	2 330,43
11526	509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	20,6	4 503,44
11527	509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	27,7	5 644,48



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
11528	509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	10,4	2 628,89
11529	509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	13	3 129,61
11530	509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	20,6	4 544,68
11531	509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	27,7	5 842,02
11532	509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	13,3	2 695,48
11533	509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	22,5	3 252,11
11534	509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	29,4	5 107,29
11535	509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	55,1	8 586,76
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>					
11536	509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	13,3	2 678,70
11537	509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	22,5	3 228,76
11538	509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	29,4	5 065,35
11539	509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	55,1	8 414,33
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными</b>					
11540	509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	10,9	2 841,03
11541	509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	14,3	3 295,71
11542	509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	22,4	4 722,32
11543	509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	30,1	6 064,21
11544	509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	10,9	2 755,36
11545	509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	14,3	3 253,81
11546	509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	22,4	4 937,00
11547	509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	6 111,18
11548	509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13,9	3 102,32
11549	509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	3 410,40
11550	509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	5 273,01
11551	509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	9 344,81
11552	509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	13,9	2 922,30
11553	509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	24,3	3 546,69
11554	509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	5 398,19
11555	509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	8 776,12
<b>Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>					
11556	509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	18,6	2 814,56
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления</b>					
11557	509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	58,1	7 635,86
11558	509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31,1	3 599,21
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок</b>					
11559	509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2,65	794,23
11560	509-3018	ПМА-3312 УЗВ	шт.	4	937,96
11561	509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	4,3	933,47
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок</b>					
11562	509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	2,9	1 270,54
11563	509-3021	ПМА-3412П УЗВ	шт.	4,35	1 573,81
11564	509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	4,65	1 412,96
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,</b>					
11565	509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	2,95	1 341,19
11566	509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.	4,5	1 663,14
11567	509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	4,85	1 359,52
11568	509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	3,2	1 509,50
11569	509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	шт.	4,85	1 706,68
11570	509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	5,2	1 654,38
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок</b>					
11571	509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	5,2	1 456,55
11572	509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	5,2	1 546,08
11573	509-3067	ПМА-4310 УЗВ	шт.	8,8	1 570,77
11574	509-3068	ПМА-4310 УХЛЗВ	шт.	8,8	1 511,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11575	509-3069	ПМА-4312 УЗВ	шт.	8,8	1 597,08
11576	509-3070	ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	8,8	1 613,39
11577	509-3071	ПМА-4320 УЗВ	шт.	9,3	1 620,41
11578	509-3072	ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	9,3	1 629,86
11579	509-3073	ПМА-4322 УЗВ	шт.	9,3	1 742,03
11580	509-3074	ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	9,3	1 704,03
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок</b>					
11581	509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	5,6	1 829,40
11582	509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	5,6	1 936,40
11583	509-3077	ПМА-4410П УЗВ	шт.	9,2	1 929,29
11584	509-3078	ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	9,2	1 901,50
11585	509-3079	ПМА-4412П УЗВ	шт.	9,2	1 906,86
11586	509-3080	ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	9,2	1 989,72
11587	509-3081	ПМА-4420П УЗВ	шт.	9,7	2 119,62
11588	509-3082	ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	9,7	2 047,56
11589	509-3083	ПМА-4422П УЗВ	шт.	9,7	2 182,71
11590	509-3084	ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	9,7	2 188,27
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,</b>					
11591	509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,3	3 547,36
11592	509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	5,3	2 858,80
11593	509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.	8,9	3 010,89
11594	509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.	8,9	3 801,80
11595	509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	8,9	2 239,16
11596	509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт.	8,9	2 207,39
11597	509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 УЗВ	шт.	9,4	3 007,94
11598	509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ	шт.	9,4	3 118,29
11599	509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 УЗВ	шт.	9,4	2 997,55
11600	509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ	шт.	9,4	3 178,74
11601	509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	5,7	3 292,95
11602	509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	5,7	2 667,30
11603	509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ	шт.	9,3	2 889,14
11604	509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	9,3	2 798,11
11605	509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ	шт.	9,3	2 851,39
11606	509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	шт.	9,3	2 799,88
11607	509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П УЗВ	шт.	9,8	3 050,10
11608	509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ	шт.	9,8	3 025,74
11609	509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П УЗВ	шт.	9,8	2 967,55
11610	509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ	шт.	9,8	3 024,28
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок</b>					
11611	509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	6,2	3 176,19
11612	509-3124	ПМА-5312М УЗВ	шт.	18	3 524,90
11613	509-3125	ПМА-5312М УХЛЗВ	шт.	18	3 474,22
11614	509-3126	ПМА-5322М УЗВ	шт.	18,7	3 545,35
11615	509-3127	ПМА-5322М УХЛЗВ	шт.	18,7	3 669,02
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок</b>					
11616	509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	7,1	3 783,00
11617	509-3129	ПМА-5412М УЗВ	шт.	19,5	4 202,24
11618	509-3130	ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	19,5	4 039,72
11619	509-3131	ПМА-5422М УЗВ	шт.	19,6	4 265,68
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,</b>					
11620	509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6,3	6 212,39
11621	509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ	шт.	18,5	5 719,98
11622	509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	шт.	18,5	5 450,16
11623	509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М УЗВ	шт.	19	6 073,13
11624	509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ	шт.	19	5 943,76
11625	509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7,2	7 279,17
11626	509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ	шт.	20,2	6 050,08
11627	509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	шт.	20,2	6 191,17
11628	509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М УЗВ	шт.	21	5 618,40
11629	509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ	шт.	21	9 157,43
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок</b>					
11630	509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	10	6 325,48
11631	509-3161	ПМА-6312М УЗВ	шт.	22,6	7 308,51
11632	509-3162	ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	22,6	7 179,53
11633	509-3163	ПМА-6322М УЗВ	шт.	24,1	7 407,33
11634	509-3164	ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	24,1	7 411,40
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок</b>					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
11635	509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	11,6	10 362,94
11636	509-3166	ПМА-6412М УЗВ	шт.	24,3	10 642,51
11637	509-3167	ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.	24,3	10 652,00
11638	509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	25,8	9 639,77
11639	509-3169	ПМА-6422М УХЛЗВ	шт.	25,8	9 854,12
<b>Пушки электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,</b>					
11640	509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	10,2	12 367,51
11641	509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	шт.	23,1	11 495,90
11642	509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	шт.	23,1	11 955,64
11643	509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	9,4	9 094,74
11644	509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ	шт.	9,4	8 945,85
11645	509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	10,8	13 119,87
11646	509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт.	24,8	10 602,30
11647	509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	24,8	16 392,29
11648	509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	26,3	11 310,89
11649	509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	26,3	11 485,78
<b>Пушки электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок</b>					
11650	509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт.	1,6	316,08
11651	509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	2,1	352,08
<b>Пушки электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок</b>					
11652	509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ	шт.	1,7	344,67
11653	509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	шт.	2,6	414,52
<b>Пушки электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок</b>					
11654	509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	499,33
11655	509-3219	ПМЕ-123 УЗВ	шт.	2,9	458,41
11656	509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	3,1	515,20
<b>Пушки электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок</b>					
11657	509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	1,9	445,18
11658	509-3222	ПМЕ-124 УЗВ	шт.	3,2	441,29
11659	509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	3,3	499,36
<b>Пушки электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой</b>					
11660	509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	867,74
11661	509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	0,68	821,16
11662	509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	998,82
11663	509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	1 807,44
11664	509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	2 265,68
11665	509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	7,5	12 989,19
11666	509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	7,5	12 783,65
11667	509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	7,5	12 687,21
11668	509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	7,5	12 571,13
11669	509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	7,5	12 726,15
11670	509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	9,8	16 314,22
11671	509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	9,8	16 412,92
11672	509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	9,8	16 880,22
11673	509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	9,8	15 602,02
11674	509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	9,8	16 912,70
11675	509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	14,3	18 251,64
11676	509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	14,3	21 597,86
11677	509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	14,3	21 787,22
11678	509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	14,3	21 011,10
11679	509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	14,3	21 389,30
<b>Пушки электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой</b>					
11680	509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	1 759,64
11681	509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	2,15	1 849,38
11682	509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	2 858,96
11683	509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	6	4 681,06
11684	509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	6	4 858,77
11685	509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	20,5	5 815,21
11686	509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	20,5	6 264,63
11687	509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	20,5	6 283,34
11688	509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	20,5	6 355,25
11689	509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	20,5	6 608,44
11690	509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	24,7	7 902,05
11691	509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	24,7	7 952,29
11692	509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	24,7	8 400,17
11693	509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	24,7	7 891,54
11694	509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	24,7	8 013,13
11695	509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	34	8 371,11
11696	509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	34	8 373,73
11697	509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	34	8 446,78
11698	509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	34	8 499,78
11699	509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	34	8 443,80

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками</b>					
11700	509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	2,33	1 933,68
11701	509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	2,33	1 983,85
11702	509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	2 932,11
11703	509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	6,08	3 874,14
11704	509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	6,08	4 534,31
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками</b>					
11705	509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	2 104,81
11706	509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	2 105,73
11707	509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	3 113,53
11708	509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	3 265,98
11709	509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	3 647,03
<b>Звезда-треугольник с кнопками, с реле</b>					
11710	509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	3,3	2 403,65
11711	509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	5	2 286,53
11712	509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	8,7	3 329,55
11713	509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	8,7	3 696,27
11714	509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	26,5	7 330,14
11715	509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	34	8 803,53
11716	509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	0,8	561,18
11717	509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1,75	1 111,14
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные</b>					
11718	509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	6,6	2 437,17
11719	509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	9,1	3 339,70
11720	509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	16,5	5 269,36
11721	509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	24,2	5 671,01
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями</b>					
11722	509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	16,2	2 727,95
11723	509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	23	3 679,44
11724	509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	34,7	6 182,03
11725	509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	58,1	7 142,06
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления</b>					
11726	509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	16,2	2 826,47
11727	509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	23	3 617,88
11728	509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	34,7	6 150,78
11729	509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	18,6	2 871,85
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями</b>					
11730	509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	31,1	3 626,04
11731	509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	45,4	6 477,05
11732	509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	16,75	2 873,20
11733	509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	24,2	3 839,28
11734	509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	36,5	6 465,46
11735	509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	60,5	7 867,22
11736	509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	3 058,30
11737	509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	3 803,55
11738	509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	6 364,64
11739	509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	7 976,69
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем</b>					
11740	509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	19,2	2 915,04
11741	509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	32,9	3 693,12
11742	509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	48	6 391,36
11743	509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	19,2	2 938,93
11744	509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	32,9	3 626,13
11745	509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	48	6 641,41
<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>					
<b>Счетчик электроэнергии однофазный, тип</b>					
11746	509-8002	СО	шт.		630,87
11747	509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.		1 077,10
11748	509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.		1 063,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
11749	509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.		3 955,17
11750	509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	1,2	673,80
11751	509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	шт.	0,6	1 211,81
11752	509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	шт.		3 244,96
11753	509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.		2 168,81
11754	509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.		621,29
11755	509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.		639,25
11756	509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		491,41
11757	509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.		1 604,45
11758	509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		476,15
11759	509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.		626,04
11760	509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.		2 205,92
11761	509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.		2 290,97
11762	509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		1 518,24
11763	509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.		1 506,09
11764	509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.		1 511,39
11765	509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.		1 693,25
11766	509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		2 297,48
11767	509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.		2 178,90
11768	509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.		2 301,58
11769	509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.		3 572,79
11770	509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.		3 655,27
11771	509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		3 476,74
11772	509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.		3 157,21
11773	509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.		3 171,04
11774	509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		4 196,26
11775	509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.		4 201,39
11776	509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.		4 126,22
11777	509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRТ2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		7 333,25
11778	509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRТ-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		14 581,28
11779	509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRТ2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		14 521,46
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>					
		<b>Блоки резисторов</b>			
11780	509-0576	СВ-1 УЗ	шт.	80	9 925,76
11781	509-0577	СВ-2 УЗ	шт.	94	12 512,12
11782	509-0578	СВ-3 УЗ	шт.	110	13 419,31
11783	509-0579	СВ-4 УЗ	шт.	125	15 999,93
11784	509-0580	СВ-5 УЗ	шт.	159	9 713,29
		<b>Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа</b>			
11785	509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	19	2 421,36
11786	509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	17	2 362,87
11787	509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	18	2 421,46
11788	509-0584	Резисторы	шт.		7,03
		<b>Блоки резисторов</b>			
11789	509-8006	СВ-6 УЗ	шт.	208	12 100,81
11790	509-8007	СДЗ-02 УЗ	шт.	3,2	701,78
11791	509-8008	СДЗ-02А УЗ	шт.	4,1	830,45
11792	509-8009	СДЗ-02Б УЗ	шт.	5,3	982,62
11793	509-8010	СДЗ-12Б УЗ	шт.	8,5	1 411,62
11794	509-8011	СДЗ-22А УЗ	шт.	12	1 423,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11795	509-8012	СДЗ-32А УЗ	шт.	17	1 777,07
11796	509-8013	СДЗ-32Б УЗ	шт.	20,5	2 378,30
11797	509-8014	СДЗ-32В УЗ	шт.	24	2 710,22
11798	509-8015	СДЗ-32Г УЗ	шт.	27,5	2 844,52
11799	509-8016	СДЗ-42А УЗ	шт.	40	5 710,13
11800	509-8017	СДЗ-42Б УЗ	шт.	45	6 772,24
11801	509-8018	СДЗ-42В УЗ	шт.	50	7 037,67
11802	509-8019	СД-210-1 УЗ	шт.	8	1 401,42
11803	509-8020	СД-210-2 УЗ	шт.	10,5	1 802,38
11804	509-8021	СД-210-3 УЗ	шт.	13	2 251,28
11805	509-8022	СД-210-4 УЗ	шт.	16	2 541,11
11806	509-8023	СД-210-5 УЗ	шт.	19	2 976,38
11807	509-8024	СД-210-6 УЗ	шт.	21,5	3 996,72
11808	509-8025	СД-210-7 УЗ	шт.	24	4 277,23
11809	509-8026	СД-210-8 УЗ	шт.	26,5	4 756,46
11810	509-8027	СД-210-9 УЗ	шт.	29	4 885,76
11811	509-8028	СД-210-10 УЗ	шт.	31,5	5 252,54
11812	509-8029	СД-210-11 УЗ	шт.	34	5 804,97
11813	509-8030	СД-210-12 УЗ	шт.	36,5	6 314,03
11814	509-8031	СД-110-1 УЗ	шт.	20	2 518,87
11815	509-8032	СД-110-2 УЗ	шт.	24	3 094,27
11816	509-8033	СД-110-3 УЗ	шт.	29	3 526,11
11817	509-8034	СД-110-4 УЗ	шт.	34	4 097,77
11818	509-8035	СД-120-1 УЗ	шт.	38	6 204,19
11819	509-8036	СД-120-2 УЗ	шт.	45	7 379,42
11820	509-8037	СД-120-3 УЗ	шт.	54	8 512,74
11821	509-8038	СД-120-4 УЗ	шт.	63	9 679,53
11822	509-8039	СД-130-1 УЗ	шт.	55	6 695,29
11823	509-8040	СД-130-2 УЗ	шт.	65	8 509,05
11824	509-8041	СД-130-3 УЗ	шт.	77	9 632,89
11825	509-8042	СД-130-4 УЗ	шт.	90	11 323,62
11826	509-8043	СН-1 УЗ	шт.	16	1 870,19
11827	509-8044	СН-2 УЗ	шт.	20	2 548,30
11828	509-8045	СН-3 УЗ	шт.	22	2 876,08
11829	509-8046	СН-4 УЗ	шт.	26	3 473,91
11830	509-8047	СН-5 УЗ	шт.	36	2 685,94
11831	509-8048	СН-6 УЗ	шт.	48	3 329,55
11832	509-8049	СН-12 УЗ	шт.	140	14 601,54
11833	509-8050	СН-16 УЗ	шт.	160	18 883,66
11834	509-8051	СН-20 УЗ	шт.	185	18 076,16
11835	509-8052	СН-24 УЗ	шт.	210	21 133,18
11836	509-8053	СН-28 УЗ	шт.	240	23 839,88
11837	509-8054	СН-2/21 У2	шт.	42	5 206,34
11838	509-8055	СН-3/31 У2	шт.	68	8 198,42
11839	509-8056	СН-3/32 У2	шт.	70	9 434,76
11840	509-8057	СН-4/31 У2	шт.	85	10 167,49
		<b>Резисторы металлические</b>			
11841	509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	0,49	55,29
11842	509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	0,68	74,56
11843	509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	0,59	65,61
11844	509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	0,71	80,33
11845	509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	0,59	64,57
11846	509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	0,83	89,05
11847	509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	0,96	103,49
11848	509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	0,28	31,04
11849	509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	0,286	29,93
11850	509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	0,28	29,86
11851	509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	0,41	45,55
11852	509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	0,41	46,41
		<b>Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа</b>			
11853	509-8070	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,0А	шт.	14	1 750,60
11854	509-8071	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,2А	шт.	14	1 774,00
11855	509-8072	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,4А	шт.	15	1 752,69
11856	509-8073	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,8А	шт.	15	1 874,31
11857	509-8074	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,1А	шт.	15	1 909,61
11858	509-8075	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,9А	шт.	16	2 058,69
11859	509-8076	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,3А	шт.	16	2 218,15
11860	509-8077	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,7А	шт.	16	2 194,33
11861	509-8078	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	шт.	16	2 184,31
11862	509-8079	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	шт.	17	2 204,16
11863	509-8080	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	шт.	18	2 199,92
11864	509-8081	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	шт.	16	2 093,36
11865	509-8082	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	шт.	17	2 144,55
11866	509-8083	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	18	2 170,47
11867	509-8084	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	19	2 113,19
11868	509-8085	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	20	2 221,96
11869	509-8086	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	16	2 161,84
11870	509-8087	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	17	2 223,99
11871	509-8088	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	18	2 111,05
11872	509-8089	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	20	2 095,58
11873	509-8090	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	21	2 193,80

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
11874	509-8091	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	15	2 109,22
11875	509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	16	2 175,59
11876	509-8093	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	16	2 108,63
11877	509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	17	2 110,57
11878	509-8095	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	18	2 132,52
11879	509-8096	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	18	2 108,68
<b>Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа</b>					
11880	509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	22	2 874,29
11881	509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	24	2 876,05
11882	509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	21	2 619,40
11883	509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	23	2 850,62
11884	509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	21	2 742,57
11885	509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	23	3 021,29
11886	509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	2	2 881,75
11887	509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	16	2 958,78
11888	509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	17	2 652,95
11889	509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	18	2 960,27
11890	509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	20	2 633,57
<b>Блоки резисторов нестандартизированные</b>					
11891	509-8111	ЯС101 УЗ	шт.	16	1 756,16
11892	509-8112	ЯС101 2УЗ	шт.	22	1 451,40
11893	509-8113	ЯС101 2АУЗ	шт.	23	1 454,14
11894	509-8114	ЯС101 3УЗ	шт.	25	2 359,89
11895	509-8115	ЯС101 4УЗ	шт.	28	2 832,28
11896	509-8116	ЯС102 УЗ	шт.	17	1 459,42
11897	509-8117	ЯС102 2УЗ	шт.	21	1 709,67
11898	509-8118	ЯС102 3УЗ	шт.	25	2 071,20
11899	509-8119	ЯС102 3АУЗ	шт.	24	2 109,18
11900	509-8120	ЯС102 4 УЗ	шт.	29	2 547,52
11901	509-8121	ЯС111-1 УЗ	шт.	20	1 782,61
11902	509-8122	ЯС111-2 УЗ	шт.	27	1 876,98
11903	509-8123	ЯС111-3 УЗ	шт.	32	2 135,20
11904	509-8124	ЯС111-4 УЗ	шт.	37	2 260,97
11905	509-8125	ЯС112-1 УЗ	шт.	21	1 894,89
11906	509-8126	ЯС112-2 УЗ	шт.	27	2 166,44
11907	509-8127	ЯС112-3 УЗ	шт.	32	2 752,83
11908	509-8128	ЯС112-4 УЗ	шт.	37	2 919,09
11909	509-8129	ЯС121-1 УЗ	шт.	37	2 928,90
11910	509-8130	ЯС121-2 УЗ	шт.	50	3 092,79
11911	509-8131	ЯС121-3 УЗ	шт.	59	4 757,60
11912	509-8132	ЯС121-4 УЗ	шт.	68	4 986,92
11913	509-8133	ЯС122-1 УЗ	шт.	40	3 451,45
11914	509-8134	ЯС122-2 УЗ	шт.	50	4 367,72
11915	509-8135	ЯС122-3 УЗ	шт.	60	5 254,07
11916	509-8136	ЯС122-4 УЗ	шт.	69	5 475,71
11917	509-8137	ЯС131-1 УЗ	шт.	54	3 692,74
11918	509-8138	ЯС131-2 УЗ	шт.	72	5 411,21
11919	509-8139	ЯС131-3 УЗ	шт.	86	5 176,85
11920	509-8140	ЯС131-4 УЗ	шт.	98	6 443,25
11921	509-8141	ЯС132-1 УЗ	шт.	58	5 197,79
11922	509-8142	ЯС132-2 УЗ	шт.	73	5 940,18
11923	509-8143	ЯС132-3 УЗ	шт.	87	7 450,86
11924	509-8144	ЯС132-4 УЗ	шт.	101	8 111,65
11925	509-8145	ЯС123-1 УЗ	шт.	39	3 826,85
11926	509-8146	ЯС123-2 УЗ	шт.	51	4 320,40
11927	509-8147	ЯС123-3 УЗ	шт.	61	5 221,63
11928	509-8148	ЯС123-4 УЗ	шт.	69	6 577,39
11929	509-8149	ЯС133-1 УЗ	шт.	57	5 384,61
11930	509-8150	ЯС133-2 УЗ	шт.	74	7 589,63
11931	509-8151	ЯС133-3 УЗ	шт.	88	7 790,71
11932	509-8152	ЯС133-4 УЗ	шт.	101	8 929,64
11933	509-8153	ЯС134-1 УЗ	шт.	57	5 458,64
11934	509-8154	ЯС134-2 УЗ	шт.	74	7 159,57
11935	509-8155	ЯС134-3 УЗ	шт.	88	8 235,81
11936	509-8156	ЯС134-4 УЗ	шт.	101	8 520,04
11937	509-8157	ЯС211-1 УЗ	шт.	10	1 339,31
11938	509-8158	ЯС211-2 УЗ	шт.	13	1 685,32
11939	509-8159	ЯС211-3 УЗ	шт.	16	1 898,81
11940	509-8160	ЯС211-4 УЗ	шт.	19	2 075,69
11941	509-8161	ЯС211-5 УЗ	шт.	22	2 688,51
11942	509-8162	ЯС211-6 УЗ	шт.	25	2 589,77
11943	509-8163	ЯС211-7 УЗ	шт.	28	3 357,34
11944	509-8164	ЯС211-8 УЗ	шт.	31	3 590,37
<b>Блоки резисторов</b>					
11945	509-8165	СД110-1М	шт.	33	16 568,74
11946	509-8166	СД110-2М	шт.	42	16 335,69
11947	509-8167	СД110-4М	шт.	54	19 746,29
<b>Трансформаторы тока</b>					
11948	509-8168	Т-0,66	шт.	1	431,49
11949	509-8169	ОСМ 0,25	шт.	4	1 398,75
11950	509-8170	ОСМ 0,4	шт.	6	1 827,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
11951	509-8171	ОСМ 0,63	шт.	8	2 388,27
<b>Трансформатор тока Т-0,66</b>					
11952	509-8175	100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,69	343,06
11953	509-8176	150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,77	355,74
11954	509-8177	200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,82	340,09
<b>Группа: Реле, панели и устройства защиты</b>					
<b>Реле электротепловые токовые</b>					
11955	509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	0,13	350,25
11956	509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	0,35	597,51
11957	509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	0,2	323,21
11958	509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	0,28	503,01
<b>Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания</b>					
11959	509-1723	ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.		24 495,76
11960	509-1724	ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.		26 115,56
11961	509-1725	ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.		28 463,27
11962	509-1726	ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.		18 646,34
11963	509-1727	ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.		32 518,59
11964	509-1728	ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт.		33 112,43
11965	509-1729	ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.		29 181,18
11966	509-1730	ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт.		29 983,21
11967	509-1731	ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.		50 707,09
11968	509-1732	ЩО-70-1-10	шт.		50 982,78
11969	509-1733	ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.		22 510,63
11970	509-1734	ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт.		22 818,95
11971	509-1735	ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.		28 371,15
11972	509-1736	ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт.		26 850,47
11973	509-1737	ЩО-70-1-15	шт.		25 849,58
11974	509-1738	ЩО-70-1-16	шт.		25 876,55
11975	509-1739	ЩО-70-1-17	шт.		21 009,01
11976	509-1740	ЩО-70-1-18	шт.		40 747,34
11977	509-1741	ЩО-70-1-19	шт.		19 811,37
11978	509-1744	ЩО-70-1-45	шт.		112 553,21
11979	509-1745	ЩО-70-1-46	шт.		107 543,45
11980	509-1746	ЩО-70-1-47	шт.		107 179,71
11981	509-1747	ЩО-70-1-48	шт.		168 794,34
11982	509-1748	ЩО-70-1-49	шт.		114 530,93
11983	509-1749	ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.		38 298,33
11984	509-1750	ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.		31 180,02
11985	509-1751	ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.		78 471,89
11986	509-1752	ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.		65 236,25
11987	509-1753	ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.		101 391,33
11988	509-1754	ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.		100 245,53
11989	509-1755	ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.		101 584,21
11990	509-1756	ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.		96 409,54
11991	509-1757	ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.		138 074,14
<b>Панель распределительного щита одностороннего обслуживания</b>					
11992	509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	150	56 233,06
11993	509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	150	34 626,43
11994	509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	150	20 721,50
11995	509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	150	37 033,96
11996	509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	150	21 925,46
11997	509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	150	24 728,17
11998	509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	150	33 004,06
11999	509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	350	23 410,05
12000	509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	350	24 945,52
12001	509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	350	22 892,56
12002	509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	350	26 088,60
12003	509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	350	80 518,09
12004	509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	350	58 874,12
12005	509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	350	121 234,12
12006	509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	350	116 807,89
12007	509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	350	129 955,07
12008	509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	350	81 727,47
12009	509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	350	125 468,54
12010	509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	350	127 104,42
12011	509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	350	80 321,90
12012	509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	350	89 548,45
12013	509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	350	121 056,80
12014	509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	350	25 358,33
12015	509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	350	27 614,74
12016	509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	350	24 948,47
12017	509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	350	24 420,63
12018	509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	350	10 813,28
12019	509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	350	85 398,15
12020	509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	350	141 309,88
12021	509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	350	86 266,49



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12022	509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	350	24 603,61
12023	509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	350	17 527,04
12024	509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	350	33 421,02
12025	509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	350	34 239,30
12026	509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	350	36 572,49
12027	509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	350	37 838,35
12028	509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	350	30 603,63
12029	509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	350	20 533,07
12030	509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	350	21 136,85
12031	509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	350	7 498,92
12032	509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	350	15 813,67
12033	509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	350	16 596,50
12034	509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	350	1 518,79
12035	509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.		2 188,75
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>					
<b>Реле времени</b>					
12036	509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	0,45	1 649,23
12037	509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1,8	3 320,58
12038	509-0591	ВЛ-56	шт.		1 544,51
12039	509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	0,3	1 543,42
12040	509-0593	ВЛ-54	шт.	0,35	1 806,80
12041	509-0594	ВЛ-55	шт.	0,3	1 606,46
12042	509-0595	ВЛ-63	шт.	0,2	1 636,36
12043	509-0596	ВЛ-64	шт.	0,28	1 635,00
12044	509-0597	ВЛ-65	шт.	0,28	1 633,83
12045	509-0598	ВЛ-66	шт.		1 640,36
12046	509-0599	ВЛ-67	шт.	0,28	1 639,87
12047	509-0600	ВЛ-68	шт.	0,28	1 542,06
12048	509-0601	ВЛ-69	шт.	0,28	1 589,46
12049	509-1000	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.		1 719,01
12050	509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	0,75	1 611,67
12051	509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	0,28	1 555,39
12052	509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.		846,28
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>					
12053	509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	0,102	78,61
<b>Разъединители с центральной рукояткой</b>					
12054	509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7,4	5 768,39
12055	509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5,1	4 535,31
<b>Разъединители с боковой рукояткой</b>					
12056	509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8,1	6 467,35
12057	509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5,5	5 430,65
<b>Разъединители с передней смещенной рукояткой</b>					
12058	509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9,2	8 119,75
12059	509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	6,6	4 856,08
<b>Разъединители со штангой</b>					
12060	509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	7,5	5 660,76
12061	509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	5,1	4 383,94
<b>Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой</b>					
12062	509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,86	868,04
12063	509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,68	1 588,93
12064	509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,53	506,23
12065	509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,64	1 117,28
12066	509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,25	867,61
12067	509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	0,86	655,20
<b>Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой</b>					
12068	509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1,2	736,45
12069	509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	0,93	596,30
12070	509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2,01	929,32
12071	509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1,59	765,52
<b>Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой</b>					
12072	509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,71	886,89
12073	509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,51	946,71
12074	509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,31	1 283,16
12075	509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,93	1 069,71
<b>Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой</b>					
12076	509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,05	769,18
12077	509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,85	606,67
12078	509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,66	443,22
12079	509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,73	1 232,53
12080	509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,07	990,83
12081	509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,38	650,63
<b>Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой</b>					
12082	509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,79	1 017,16
12083	509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,51	950,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой</b>					
12084	509-0633	BP32-35B 71250-00 УХЛЗ I-250A	шт.	3,06	1 503,09
12085	509-0634	BP32-35B 61250-00 УХЛЗ I-250A	шт.	2,41	1 318,54
12086	509-0635	BP32-31A 71240-00 УХЛЗ I-100A	шт.	2,05	1 276,19
12087	509-0636	BP32-31A 61240-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1,76	1 437,61
12088	509-0637	BP32-35A 71240-00 УХЛЗ I-250A	шт.	3,4	1 641,32
12089	509-0638	BP32-35A 61240-00 УХЛЗ I-250A	шт.	2,75	1 444,51
<b>Разъединители с центральной рукояткой</b>					
12090	509-0639	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	4,8	1 338,58
12091	509-0640	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	8,7	1 952,54
12092	509-0641	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	12	3 183,82
12093	509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	9	2 913,79
12094	509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	16	4 232,32
12095	509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	23,5	4 685,46
12096	509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	19,5	6 205,18
12097	509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	39	9 253,34
12098	509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	56,5	10 832,19
12099	509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	34	9 954,75
12100	509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	66	17 008,24
12101	509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	97	21 402,62
12102	509-0651	P3113 УХЛ2 I-600A	шт.	6,5	2 802,64
<b>Разъединители с маховичным приводом</b>					
12103	509-0652	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	22	4 062,46
12104	509-0653	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	26,5	4 375,43
12105	509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	30,5	6 524,42
12106	509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	39,5	7 673,35
12107	509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	57,5	11 080,42
12108	509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	75	16 843,07
12109	509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	85	12 770,02
12110	509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	115	21 337,18
<b>Разъединители с полюсным управлением съемной штангой</b>					
12111	509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	20	6 047,11
12112	509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	40	11 545,70
12113	509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	58	14 492,20
12114	509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	33	10 366,40
12115	509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	66	19 034,70
12116	509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	98,5	29 979,82
12117	509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	37,4	9 628,98
<b>Выключатели с маховичным приводом</b>					
12118	509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	22	5 743,93
12119	509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	26,5	6 638,28
12120	509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	30,5	10 080,38
12121	509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	39,5	12 492,90
<b>Переключатели с центральной рукояткой</b>					
12122	509-0671	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	6,7	2 229,21
12123	509-0672	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	11,5	3 140,39
12124	509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	12	4 420,43
12125	509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	22	6 521,22
12126	509-1072	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	16,5	4 560,72
12127	509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	32	8 113,62
12128	509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	30	7 880,62
12129	509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	53	13 168,22
12130	509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	79	19 280,59
12131	509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	47	15 283,10
12132	509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	90	23 101,43
12133	509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	132	26 565,36
12134	509-1082	P3113 УХЛ2 I-630A	шт.	7,6	4 837,87
12135	509-1083	P3115 УХЛ2 I-630A	шт.	12,6	6 627,40
<b>Переключатели с маховичным приводом</b>					
12136	509-1084	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	27	6 659,93
12137	509-1085	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	30	7 805,68
12138	509-1086	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	38,5	10 373,78
12139	509-1087	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	49	14 972,35
12140	509-1088	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	73	19 627,11
12141	509-1089	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	100	21 380,01
12142	509-1090	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	107	22 362,35
12143	509-1091	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	150	31 302,39
12144	509-1092	P2124 УХЛ2 I-630A	шт.	27	6 277,19
12145	509-1093	P2126 УХЛ2 I-630A	шт.	30	7 429,35
12146	509-1094	P2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	38,5	9 823,39
12147	509-1095	P2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	49	12 777,75
<b>Переключатели с управлением штангой</b>					
12148	509-1096	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	30	7 280,07
12149	509-1097	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	55	12 283,29
12150	509-1098	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	80	13 978,15
12151	509-1099	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	46,5	11 824,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12152	509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	88	21 097,39
12153	509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	130	30 796,99
<b>Разъединители (без дугогасительных контактов)</b>					
12154	509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	12	3 328,58
12155	509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	17,5	3 754,77
12156	509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	21	4 283,76
12157	509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	31	1 335,19
12158	509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	27	744,09
12159	509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	32	11 954,89
12160	509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	39,5	12 131,59
12161	509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	58	13 162,33
12162	509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	83	16 662,75
<b>Выключатели (с дугогасительными контактами)</b>					
12163	509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	12	3 333,18
12164	509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	17,5	2 515,84
12165	509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	21	6 176,05
12166	509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	31	9 125,50
12167	509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	49	8 928,10
12168	509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	64,5	14 719,36
12169	509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	22,5	6 317,14
12170	509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	27	6 970,26
12171	509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	32	11 717,58
12172	509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	39,5	12 594,15
12173	509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	58	18 069,39
12174	509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	83	21 083,01
<b>Переключатели (без дугогасительных контактов)</b>					
12175	509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	16	3 957,50
12176	509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	23	5 719,11
12177	509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	28	7 688,23
12178	509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	41,5	10 824,41
12179	509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	67	12 099,17
12180	509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	27	5 772,19
12181	509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	32	6 680,46
12182	509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	53	12 518,47
12183	509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	74,5	13 029,70
12184	509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	108,5	19 472,40
<b>Переключатели (с дугогасительными контактами)</b>					
12185	509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	16	3 472,62
12186	509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	23	4 593,57
12187	509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	28	6 366,06
12188	509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	41,5	8 613,89
12189	509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	67	10 358,59
12190	509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	88,5	13 258,64
12191	509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	27	5 345,70
12192	509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	32	6 342,97
12193	509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	40	9 782,68
12194	509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	53	12 043,72
12195	509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	74,5	16 498,04
12196	509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	102	19 906,14
12197	509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	120	10 801,47
12198	509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	130	13 735,03
12199	509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	130	15 202,41
12200	509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	155	17 669,54
<b>Разъединители и переключатели</b>					
12201	509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	38	6 684,89
12202	509-1152	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	64	8 455,10
12203	509-1153	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	48	8 899,38
12204	509-1154	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	88	12 014,67
<b>Рубильники</b>					
12205	509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	0,61	211,92
12206	509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	0,9	495,93
12207	509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	1,31	774,92
12208	509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	0,61	321,15
12209	509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	1,2	618,52
12210	509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	1,77	938,72
12211	509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	1,13	509,57
12212	509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	2,25	944,79
12213	509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	3,29	1 244,92
12214	509-1164	Р011 М3 I-100А	шт.	0,55	198,78
<b>Рубильники-разъединители</b>					
12215	509-1165	Р021 М3 I-100А	шт.	0,78	504,09
12216	509-1166	Р031 М3 I-100А	шт.	1,3	768,00
12217	509-1167	Р012 М3 I-200А	шт.	0,55	305,28
12218	509-1168	Р022 М3 I-200А	шт.	1,07	608,92
12219	509-1169	Р032 М3 I-200А	шт.	1,57	897,32
12220	509-1170	Р014 М3 I-400А	шт.	1,01	515,09
12221	509-1171	Р024 М3 I-400А	шт.	1,97	851,56
12222	509-1172	Р034 М3 I-400А	шт.	2,87	1 217,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Переключатели</b>					
12223	509-1173	П-11 МЗ I-100А	шт.	0,94	435,46
12224	509-1174	П-21 МЗ I-100А	шт.	1,36	893,68
12225	509-1175	П-31 МЗ I-100А	шт.	2	1 378,75
12226	509-1176	П-12 МЗ I-200А	шт.	0,94	564,73
12227	509-1177	П-22 МЗ I-200А	шт.	1,86	1 078,56
12228	509-1178	П-32 МЗ I-200А	шт.	2,8	1 518,32
12229	509-1179	П-14 МЗ I-400А	шт.	1,74	905,21
12230	509-1180	П-24 МЗ I-400А	шт.	3,44	1 524,06
12231	509-1181	П-34 МЗ I-400А	шт.	5,1	2 255,31
<b>Переключатели-разъединители</b>					
12232	509-1182	ПО-11 МЗ I-100А	шт.	0,83	392,53
12233	509-1183	ПО-21 МЗ I-100А	шт.	1,13	815,25
12234	509-1184	ПО-31 МЗ I-100А	шт.	1,64	1 275,53
12235	509-1185	ПО-12 МЗ I-200А	шт.	0,83	504,32
12236	509-1186	ПО-22 МЗ I-200А	шт.	1,68	976,07
12237	509-1187	ПО-32 МЗ I-200А	шт.	2,36	1 491,12
12238	509-1188	ПО-14 МЗ I-400А	шт.	1,52	903,06
12239	509-1189	ПО-24 МЗ I-400А	шт.	3	1 386,51
12240	509-1190	ПО-34 МЗ I-400А	шт.	4,33	2 043,67
<b>Рубильники в исполнении</b>					
12241	509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	0,894	653,56
12242	509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1,21	904,69
12243	509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1,45	895,89
12244	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	0,1	37,79
12245	509-1302	Выключатель путевого бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.		442,12
<b>Щитки квартирные</b>					
12246	509-1303	ЩК1	шт.		3 224,50
12247	509-1304	ЩК1101с УЗО, навесные, без счетчика	шт.		3 799,24
12248	509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.		1 921,97
12249	509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.		5 017,28
12250	509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.		2 464,94
<b>Щитки осветительные</b>					
12251	509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.		3 174,85
12252	509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.		2 098,91
12253	509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.		2 935,95
12254	509-1311	ОЩВ-6	шт.		2 059,23
<b>Щитки распределительные этажные на 4 квартиры</b>					
12255	509-1312	ЩРЭ-1	шт.		3 274,38
12256	509-1313	ЩРЭ-2	шт.		3 328,45
12257	509-1314	ЩРЭ-3	шт.		5 086,87
12258	509-1315	ЩРЭ-4	шт.		5 494,64
<b>Щитки этажные</b>					
12259	509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.		4 835,70
12260	509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.		3 896,29
12261	509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.		5 655,76
12262	509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.		4 435,75
12263	509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.		5 453,67
12264	509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.		4 553,21
12265	509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.		5 522,75
12266	509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.		4 624,66
12267	509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.		5 602,33
12268	509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.		19 753,49
12269	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	0,2	36,68
12270	509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.		47,99
12271	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		49,82
12272	509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	0,3	58,03
<b>Щитки осветительные</b>					
12273	509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	5,3	1 808,24
12274	509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	3,4	1 413,29
12275	509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	5,4	1 466,37
12276	509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.		4 934,23
<b>Щитки осветительные</b>					
12277	509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		3 751,08
12278	509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		4 472,71
12279	509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	26,4	5 270,20
12280	509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6,3	960,75
<b>Вводно-распределительное устройство типа</b>					
12281	509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.		19 146,77
12282	509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.		19 087,27
12283	509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.		21 903,29
12284	509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.		21 063,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12285	509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.		25 195,73
12286	509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.		31 790,61
12287	509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.		15 835,94
12288	509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.		17 175,88
12289	509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.		15 828,66
12290	509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.		18 793,03
12291	509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.		17 288,02
12292	509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.		18 550,78
12293	509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.		16 758,19
12294	509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.		18 863,98
12295	509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.		17 967,04
12296	509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.		16 564,42
12297	509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.		15 166,93
12298	509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.		15 758,34
12299	509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.		14 422,68
12300	509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.		15 826,06
12301	509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.		15 967,70
12302	509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.		16 893,36
12303	509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.		19 082,65
12304	509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.		17 633,36
12305	509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.		17 865,08
12306	509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.		17 560,17
12307	509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.		17 690,88
12308	509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.		17 776,10
12309	509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.		17 277,50
12310	509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.		18 047,36
12311	509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.		16 939,78
12312	509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.		18 340,31
12313	509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.		17 857,64
12314	509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.		10 192,65
12315	509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.		18 650,64
12316	509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.		12 687,68
12317	509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.		12 356,34
12318	509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.		12 470,11
12319	509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.		20 125,44
12320	509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.		13 145,64
12321	509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.		14 649,74
12322	509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.		10 350,53
12323	509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.		18 218,19
12324	509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.		12 292,97
12325	509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.		10 704,75
12326	509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.		17 758,03
12327	509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.		11 954,90
12328	509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.		13 617,13
12329	509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.		21 696,83
12330	509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.		15 273,93
12331	509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.		9 660,35
12332	509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.		103,89
<b>Вводно-распределительное устройство типа</b>					
12333	509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.		17 581,17
12334	509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.		15 762,76
12335	509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.		20 123,99
12336	509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.		17 972,31
12337	509-1790	ВРУ 3см-11	шт.		17 581,50
12338	509-1791	ВРУ 3см-48	шт.		24 169,26
12339	509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.		2 232,81
12340	509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.		2 714,00
12341	509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.		7 781,19
12342	509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.		2 107,28
12343	509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.		4 722,31
12344	509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.		3 044,26
12345	509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.		1 079,03
12346	509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.		1 516,58
12347	509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.		1 022,21
12348	509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.		1 211,45
12349	509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.		936,39
12350	509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.		3 846,11
12351	509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.		2 126,80
12352	509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.		3 454,62
12353	509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.		11 089,53
12354	509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.		3 124,60
<b>Щитки этажные на 2 квартиры</b>					
12355	509-2478	ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	31,4	3 745,89
12356	509-2479	ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	20,09	4 333,80
12357	509-2480	ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	20,52	4 504,33
12358	509-2481	ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	31,4	4 181,34
12359	509-2482	ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	20,12	4 023,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12360	509-2483	ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	20,12	4 734,00
12361	509-2484	ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	20,12	5 225,28
12362	509-2485	ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	20,12	4 770,03
<b>Щитки этажные на 3 квартиры</b>					
12363	509-2486	ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	20,31	4 129,76
12364	509-2487	ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	20,31	5 107,32
12365	509-2488	ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	20,31	5 564,58
12366	509-2489	ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	20,31	4 884,14
12367	509-2490	ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	20,83	4 614,49
12368	509-2491	ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	20,83	5 779,38
12369	509-2492	ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	20,83	5 808,10
12370	509-2493	ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	20,83	5 127,47
<b>Щитки этажные на 4 квартиры</b>					
12371	509-2494	ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	26,4	4 274,54
12372	509-2495	ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	26,4	5 692,92
12373	509-2496	ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	26,4	6 420,67
12374	509-2497	ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	26,4	5 272,08
12375	509-2498	ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	25,41	4 887,57
12376	509-2499	ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	25,41	6 320,09
12377	509-2500	ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	25,41	6 614,42
12378	509-2501	ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	25,41	5 628,21
<b>Щитки этажные</b>					
12379	509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.		4 933,45
12380	509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.		6 171,51
12381	509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.		6 548,61
12382	509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.		5 871,76
12383	509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.		5 776,73
12384	509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.		6 953,88
12385	509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.		7 189,45
12386	509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.		6 450,33
<b>Щитки этажные на 2 квартиры</b>					
12387	509-2510	ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	19,8	3 204,31
12388	509-2511	ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	19,8	4 103,48
12389	509-2512	ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	19,8	4 251,67
12390	509-2513	ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	19,8	3 853,32
<b>Щитки этажные</b>					
12391	509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.		3 617,00
12392	509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.		4 499,46
12393	509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.		4 450,31
12394	509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.		4 055,10
12395	509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.		3 660,28
12396	509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.		4 686,03
12397	509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.		5 111,51
12398	509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.		4 478,24
12399	509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.		3 906,90
12400	509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.		5 210,59
12401	509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.		5 284,56
12402	509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.		4 924,55
12403	509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.		3 809,74
12404	509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.		5 461,19
12405	509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.		5 921,00
12406	509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.		4 937,16
12407	509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.		4 459,72
12408	509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.		5 893,28
12409	509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.		6 284,20
12410	509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.		5 488,54
12411	509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		9 304,75
12412	509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		10 382,82
12413	509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		13 279,49
12414	509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		11 032,03
12415	509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		11 738,82
12416	509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		16 994,55
12417	509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		12 541,74
12418	509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		13 786,05
12419	509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		17 299,66
12420	509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		20 921,66
12421	509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		21 362,79
12422	509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		27 500,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12423	509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		22 482,07
12424	509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		23 536,38
12425	509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		29 684,10
12426	509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		12 632,11
12427	509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		15 003,65
12428	509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		18 739,84
12429	509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		13 301,48
12430	509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		14 231,52
12431	509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		18 622,78
12432	509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		14 119,99
12433	509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		14 032,71
12434	509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		19 977,35
12435	509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.		25 626,41
12436	509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.		29 500,31
12437	509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.		30 884,36
12438	509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.		28 881,54
12439	509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.		31 699,26
12440	509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.		32 508,11
12441	509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.		36 125,04
12442	509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.		40 957,46
12443	509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.		41 563,47
12444	509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.		49 714,30
12445	509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.		59 804,58
12446	509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.		64 893,37
12447	509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.		4 825,24
12448	509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.		5 739,68
12449	509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.		6 693,56
12450	509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.		1 662,85
12451	509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.		1 683,46
12452	509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.		1 826,04
12453	509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.		1 752,20
12454	509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.		3 151,15
12455	509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.		4 655,05
12456	509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.		5 444,51
12457	509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.		3 074,00
12458	509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.		4 663,42
12459	509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.		5 671,90
12460	509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.		6 756,41
12461	509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.		3 257,29
12462	509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.		4 902,29
12463	509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.		5 648,44
12464	509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.		6 622,07
12465	509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.		7 697,03
12466	509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.		3 806,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12467	509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.		4 926,13
12468	509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.		5 994,36
12469	509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.		7 093,85
12470	509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.		7 870,84
12471	509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.		8 926,27
12472	509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.		1 676,40
12473	509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.		1 941,05
12474	509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.		1 940,51
12475	509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.		1 870,25
12476	509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.		2 213,37
12477	509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.		2 537,75
12478	509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.		2 546,41
12479	509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.		2 843,75
12480	509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.		3 255,99
12481	509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.		3 189,94
12482	509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.		3 823,24
12483	509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.		3 863,91
12484	509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.		4 336,74
12485	509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.		3 054,30
12486	509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.		4 019,21
12487	509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.		3 582,30
12488	509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.		4 367,60
12489	509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.		3 080,54
12490	509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.		3 968,62
12491	509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.		4 272,06
12492	509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.		4 507,47
12493	509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.		6 266,05
12494	509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.		7 117,74
12495	509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.		2 715,19
12496	509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.		2 848,29
12497	509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.		2 810,69
12498	509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.		2 933,67
12499	509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.		3 188,18
12500	509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.		3 915,65
12501	509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.		3 096,95
12502	509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.		3 630,73
12503	509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.		4 051,12
12504	509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.		3 857,13
12505	509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.		4 515,62
12506	509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.		4 443,62
12507	509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.		4 791,82
12508	509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.		3 650,40
12509	509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.		5 793,09
12510	509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.		4 022,44



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12511	509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.		4 964,49
12512	509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.		3 524,32
12513	509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.		3 626,54
12514	509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.		3 637,55
12515	509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.		3 636,98
12516	509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.		4 491,40
12517	509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.		5 648,56
12518	509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.		3 991,26
12519	509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.		4 467,15
12520	509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.		4 703,11
12521	509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.		4 977,16
12522	509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.		6 015,91
12523	509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.		6 414,23
12524	509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.		7 094,33
12525	509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.		5 267,07
12526	509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.		7 509,11
12527	509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.		5 700,11
12528	509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.		8 040,04
12529	509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	0,75	121,18
<b>Группа: Терморегуляторы для теплых полов</b>					
<b>Терморегуляторы для теплых полов, марки</b>					
12530	509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.		1 482,76
12531	509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.		2 113,51
12532	509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.		2 232,32
12533	509-1327	Eberle ITR3	шт.		4 069,16
12534	509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.		3 349,51
12535	509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.		4 219,08
<b>Подраздел: Источники света</b>					
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>					
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа</b>					
12536	509-0675	ДНаТ 70	10 шт.		3 847,64
12537	509-0676	ДНаТ 100	10 шт.		3 490,35
12538	509-0677	ДНаТ 150	10 шт.		4 027,28
12539	509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.		4 279,79
12540	509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.		4 660,45
12541	509-0680	ДРИ 125	10 шт.		3 164,08
12542	509-0681	ДРИ 175	10 шт.		3 395,53
12543	509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.		3 869,38
12544	509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.		4 620,54
12545	509-0684	ДРИ 700	10 шт.		10 273,88
12546	509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.		6 992,20
12547	509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.		10 581,30
12548	509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.		38 396,92
12549	509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.		19 629,44
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>					
12550	509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	0,32	36,33
<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа</b>					
12551	509-0690	ЛБ 4	10 шт.	0,36	208,71
12552	509-0691	ЛБ 6	10 шт.		226,93
12553	509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.		206,21
12554	509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.		241,59
12555	509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.		176,11
12556	509-0695	ЛБЦТ40	10 шт.		238,98
12557	509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0,32	124,45
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа</b>					
12558	509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,42	823,65
12559	509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0,42	950,50
12560	509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0,42	1 343,73
12561	509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0,42	3 171,46
12562	509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0,42	4 388,91
12563	509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	0,42	816,05
12564	509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0,42	943,13
12565	509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	0,42	1 351,22
12566	509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0,42	3 283,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12567	509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	0,42	1 484,09
12568	509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	0,42	3 324,92
12569	509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0,42	4 785,45
12570	509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	0,42	931,74
12571	509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	0,42	668,35
12572	509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	0,42	715,84
12573	509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	0,42	840,33
12574	509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0,42	958,03
12575	509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	0,42	1 239,33
12576	509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0,42	1 717,92
12577	509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.		227,01
12578	509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 20	шт.	0,032	227,28
12579	509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	шт.	0,032	239,47
12580	509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.		332,16
12581	509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.		405,09
12582	509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.		216,52
12583	509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.		231,10
12584	509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.		422,01
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>					
<b>Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа</b>					
12585	509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	1,17	298,81
12586	509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	1,17	290,18
12587	509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	1,17	283,16
12588	509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	1,17	295,04
12589	509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	1,17	283,59
12590	509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1,17	516,69
12591	509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1,17	528,80
12592	509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1,17	503,11
12593	509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17	498,11
12594	509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1,17	517,85
12595	509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1,17	517,47
12596	509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1,17	522,00
12597	509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1,17	503,81
<b>Лампы газопольные в зеркальной колбе</b>					
12598	509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.		143,21
12599	509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.		156,91
12600	509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.		188,05
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе</b>					
12601	509-0732	МО 24-25	10 шт.	0,67	63,37
12602	509-0733	МО 24-40	10 шт.	0,67	80,10
12603	509-0734	МО 24-60	10 шт.	0,67	99,36
12604	509-0735	МО 24-100	10 шт.	0,67	105,16
12605	509-0736	МО 36-60	10 шт.	0,67	93,09
12606	509-0737	МО 40-25	10 шт.	0,67	106,74
12607	509-0738	МО 40-40	10 шт.	0,67	131,02
12608	509-0739	МО 40-60	10 шт.	0,67	224,48
12609	509-0740	МО 40-100	10 шт.	0,67	296,47
12610	509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,84	58,54
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа</b>					
12611	509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.		367,47
12612	509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.		321,82
12613	509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.		336,95
12614	509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.		422,93
12615	509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.		1 106,97
12616	509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.		1 220,62
12617	509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.		307,52
12618	509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.		410,32
12619	509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.		423,83
12620	509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.		391,77
12621	509-0752	ЗК 220-700	10 шт.		1 092,89
<b>Лампы широкого светораспределения типа</b>					
12622	509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.		518,53
12623	509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.		510,07
12624	509-1499	Лампа МО 36x60	шт.	0,067	9,51
<b>Лампа энергосберегающая</b>					
12625	509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.		70,02
12626	509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.		77,84
12627	509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.		80,36
12628	509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.		75,76
12629	509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		113,87
12630	509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.		163,35
12631	509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.		103,89
12632	509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.		143,46
12633	509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.		183,33
12634	509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.		216,68
12635	509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.		220,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12636	509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.		106,93
12637	509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.		182,44
12638	509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.		414,32
12639	509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.		447,37
12640	509-1699	Camelion LH-11W	шт.		99,99
<b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>					
12641	509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.		709,43
12642	509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.		1 076,57
12643	509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.		1 453,78
12644	509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.		792,56
12645	509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.		773,92
12646	509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.		210,24
12647	509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.		277,60
12648	509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.		369,96
12649	509-1855	ЛОН 25	10 шт.	0,67	63,17
12650	509-1856	ЛОН 40	10 шт.	0,67	61,05
12651	509-1857	ЛОН 60	10 шт.	0,67	63,25
12652	509-1858	ЛОН 75	10 шт.	0,67	62,77
12653	509-1859	ЛОН 100	10 шт.	0,67	74,86
12654	509-1860	ЛОН 150	10 шт.	0,67	124,50
12655	509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	0,67	132,90
12656	509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.		348,46
12657	509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.		342,89
12658	509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	0,67	412,60
12659	509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.		569,02
12660	509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.		909,41
12661	509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.		1 518,52
12662	509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.		146,12
12663	509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.		86,54
12664	509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.		84,84
12665	509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.		398,47
12666	509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.		1 028,55
12667	509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.		84,25
12668	509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,5	61,71
12669	509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.		64,94
<b>Группа: Светильники</b>					
12670	509-0755	Лампа марка КЛ-9	шт.		106,96
12671	509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	10	4 497,13
12672	509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	1 235,70
12673	509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.		774,98
12674	509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	4,82	247,35
<b>Светильники</b>					
12675	509-0760	НББ 01-60	шт.		164,17
12676	509-0761	НББ 61-60	шт.	1	151,35
12677	509-0762	НСП 41-200-001	шт.		135,96
12678	509-0763	НСП 41-200-003 (с решеткой)	шт.		154,83
12679	509-0764	настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2"0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2"0-03УХЛ4	шт.	2,67	188,64
12680	509-0765	потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.		491,43
12681	509-0767	с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	6,18	227,47
12682	509-0768	с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	683,83
12683	509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.		844,23
12684	509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.		1 632,68
12685	509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.		1 587,84
12686	509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.		1 884,41
12687	509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.		137,97
12688	509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.		236,69
12689	509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.		309,68
12690	509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.		322,20
12691	509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.		240,01
12692	509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.		132,95
12693	509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.		37,51
12694	509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.		41,91
12695	509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.		42,25
12696	509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.		117,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12697	509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.		102,69
12698	509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.		69,41
12699	509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T70W	шт.		1 000,60
12700	509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.		1 463,39
12701	509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.		1 370,83
12702	509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.		1 480,92
<b>Светильник</b>					
12703	509-1346	ЖКУ 28-250, со стеклом	шт.	13	2 383,16
12704	509-1347	ЖКУ 28-400, без стекла	шт.		2 289,46
12705	509-1348	ЖКУ 28-400, со стеклом	шт.	12,8	1 968,91
12706	509-1349	ЖКУ 28-250-001	шт.	10,2	1 392,12
12707	509-1350	ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,3	1 466,90
12708	509-1351	ЖПП 01-100-011	шт.		2 470,07
12709	509-1352	ЖСУ 21-400	шт.		1 856,01
12710	509-1353	РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.		855,77
12711	509-1354	РКУ 01-250-002, без стекла	шт.		811,06
12712	509-1355	РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,1	1 077,97
12713	509-1356	РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	5,6	810,09
12714	509-1357	РКУ 10-250, без стекла	шт.		1 040,95
12715	509-1358	РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.		1 478,48
12716	509-1359	РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.		1 427,59
12717	509-1360	ЛПО 16-2x18	шт.		250,47
12718	509-1361	ЛПО 16-2x36	шт.		387,39
12719	509-1362	ЛПО 16-4x18	шт.		502,67
12720	509-1363	ЛПО 09-4x18	шт.		429,86
12721	509-1364	ЛПО 09-4x36	шт.		680,05
12722	509-1365	ЛПО 103 2x36	шт.		275,07
12723	509-1366	ЛПО 11 1x18	шт.		184,67
12724	509-1367	ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.		745,64
12725	509-1368	ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.		1 144,00
12726	509-1372	НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52)	шт.		2 396,02
12727	509-1373	НСП 02x200 подвесной (IP 52)	шт.		2 649,61
12728	509-1374	НСП 03x60-001 шар	шт.	1,51	58,77
12729	509-1375	НСП 03x60-027	шт.		32,14
12730	509-1376	НСП 11x100 (IP54)	шт.	1,75	1 712,65
12731	509-1380	ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.		78,67
12732	509-1381	ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	1,21	100,07
12733	509-1382	ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.		61,35
12734	509-1383	НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		148,49
12735	509-1384	НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		143,88
12736	509-1385	НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		151,96
12737	509-1386	НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		135,79
12738	509-1387	НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.		144,77
12739	509-1388	переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.		108,89
12740	509-1389	переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.		228,12
12741	509-1390	переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.		148,62
12742	509-1391	переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.		112,26
12743	509-1392	НПО 20x100	шт.	1,4	356,84
12744	509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		229,53
12745	509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		288,03
12746	509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		314,23
12747	509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.		438,24
12748	509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.		531,93
12749	509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x18	шт.		863,72
12750	509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x136	шт.		1 279,33
12751	509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x18	шт.		1 158,84
12752	509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.		2 569,08
<b>Светильник НПО</b>					
12753	509-1681	22x100 (таблетка)	шт.	0,55	113,29
12754	509-1682	22x60 (таблетка)	шт.	0,5	109,17
12755	509-1683	22-2x60 (таблетка)	шт.	1,4	136,25
12756	509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.		100,01
12757	509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.		1 024,13
12758	509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	11,1	2 146,65
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ</b>					
12759	509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		1 835,19
12760	509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		2 099,62
12761	509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.		796,20
12762	509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.		2 298,75
12763	509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.		1 929,98
12764	509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.		1 276,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
12765	509-1806	промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт.		2 650,27
		<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа</b>			
12766	509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.		778,87
12767	509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.		1 293,66
12768	509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		1 043,72
12769	509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		1 178,19
12770	509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.		2 459,66
12771	509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.		1 325,74
12772	509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.		1 463,21
12773	509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		1 346,14
12774	509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		1 510,54
12775	509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.		3 401,53
		<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа</b>			
12776	509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.		795,15
12777	509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.		1 395,43
12778	509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		1 152,86
12779	509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		1 396,26
12780	509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.		2 559,70
12781	509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.		1 367,17
12782	509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.		1 790,98
12783	509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		1 539,74
12784	509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		1 502,66
12785	509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.		3 519,96
		<b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа</b>			
12786	509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.		1 019,44
12787	509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.		1 509,86
12788	509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		1 516,35
12789	509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		1 519,90
12790	509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.		2 837,22
12791	509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.		1 830,83
12792	509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.		2 214,60
12793	509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		2 211,31
12794	509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		2 263,42
12795	509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.		4 284,09
		<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа</b>			
12796	509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.		796,18
12797	509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.		1 349,01
12798	509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		1 104,47
12799	509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		1 125,08
12800	509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.		2 623,21
12801	509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.		1 316,16
12802	509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.		1 637,37
12803	509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		1 456,14
12804	509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		1 559,02
12805	509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.		3 452,64
		<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа</b>			
12806	509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.		699,50
12807	509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.		1 037,25
12808	509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.		1 334,75
12809	509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.		943,99
12810	509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.		1 367,42
12811	509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.		2 264,49
12812	509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.		1 276,14
12813	509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.		2 748,79
12814	509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.		1 165,51
12815	509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.		1 566,73
12816	509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.		1 811,60
12817	509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.		1 447,47
12818	509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.		1 528,02
12819	509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.		2 374,98
12820	509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.		1 518,01
12821	509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.		3 454,57
		<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа</b>			
12822	509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.		937,50
12823	509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.		1 443,51
12824	509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.		2 246,30
12825	509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.		1 358,50
12826	509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.		2 812,93
12827	509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.		1 535,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12828	509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.		1 771,40
12829	509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.		2 420,09
12830	509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.		1 741,72
12831	509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.		3 335,89
12832	509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.		1 172,17
12833	509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2,1	1 662,76
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа</b>					
12834	509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.		2 372,04
12835	509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.		1 695,53
12836	509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.		3 047,02
12837	509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.		1 836,85
12838	509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.		2 328,45
12839	509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.		2 975,68
12840	509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.		2 205,16
12841	509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.		4 489,73
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа</b>					
12842	509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,2	929,76
12843	509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,3	1 471,92
12844	509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,8	2 366,40
12845	509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,9	1 327,76
12846	509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,5	2 937,38
12847	509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.		1 691,71
12848	509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.		1 954,46
12849	509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.		2 902,95
12850	509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.		1 922,62
12851	509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.		4 059,88
12852	509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПРА	шт.		359,20
12853	509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПРА	шт.		488,00
12854	509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМПРА	шт.		730,04
12855	509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭМПРА	шт.		497,77
12856	509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭМПРА	шт.		725,79
12857	509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭМПРА	шт.		1 105,97
12858	509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭПРА	шт.		1 069,63
12859	509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭПРА	шт.		1 088,59
12860	509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭПРА	шт.		1 259,51
12861	509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭПРА	шт.		1 061,72
12862	509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭПРА	шт.		1 004,36
12863	509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭПРА	шт.		1 125,55
<b>Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа</b>					
12864	509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.		2 778,66
12865	509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.		3 378,82
12866	509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.		3 992,60
12867	509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.		5 256,63
12868	509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.		3 110,90
12869	509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.		3 655,08
12870	509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.		3 939,98
12871	509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.		6 283,69
<b>Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа</b>					
12872	509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.		984,20
12873	509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.		1 204,53
12874	509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.		1 061,95
12875	509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.		1 286,27
12876	509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.		1 307,52
12877	509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.		1 531,11
12878	509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.		1 909,88
12879	509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.		1 936,12
12880	509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.		1 843,29
12881	509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.		2 027,06
12882	509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.		2 034,38
12883	509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.		2 134,18
12884	509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.		1 998,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12885	509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.		2 136,30
12886	509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.		1 058,93
12887	509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.		1 268,21
12888	509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.		1 092,87
12889	509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.		1 365,54
12890	509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.		1 345,47
12891	509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.		1 607,51
12892	509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.		2 000,97
12893	509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.		2 083,68
12894	509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.		1 953,47
12895	509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.		2 148,05
12896	509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.		2 070,70
12897	509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.		2 139,61
12898	509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.		2 206,70
12899	509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.		2 290,01
12900	509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.		703,22
12901	509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.		722,84
12902	509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.		1 232,39
12903	509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.		1 384,90
12904	509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.		1 949,00
12905	509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.		2 182,05
12906	509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.		2 525,88
12907	509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.		2 563,88
12908	509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.		2 662,29
12909	509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.		2 677,73
12910	509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.		3 163,62
12911	509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.		3 278,66
		<b>Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа</b>			
12912	509-2461	НСП 02-100-001	шт.		164,69
12913	509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.		176,59
12914	509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	2,5	175,11
12915	509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.		204,96
12916	509-2465	НСП 03-60-001	шт.		134,75
12917	509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	4,87	780,71
12918	509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	5,7	850,56
12919	509-2468	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 11-500	шт.	8,8	1 889,07
		<b>Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа</b>			
12920	509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.		709,30
12921	509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.		662,83
12922	509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.		801,88
12923	509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.		3 071,77
12924	509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.		184,85
12925	509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.		219,07
12926	509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.		2 299,89
12927	509-2476	B3Г 200 взрывозащищенные	шт.		3 116,63
12928	509-2477	H4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.		2 630,93
12929	509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.		1 296,85
<b>Группа: Комплектующие</b>					
12930	509-0769	Держатель светильника	10 шт.	1,3	316,77
12931	509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	6,3	7 857,20
12932	509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0,84	90,98
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>					
<b>Группа: Асботекстолит</b>					
12933	509-0772	Асботекстолит марки А	т	1000	517 145,82
12934	509-0773	Асботекстолит марки Б	т	1000	415 168,24
12935	509-0774	Асботекстолит марки Г	т	1000	692 717,83
<b>Группа: Вставки</b>					
12936	509-0775	Вставки изоляционные	шт.		93,56
<b>Группа: Втулки</b>					
12937	509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,5	34,69
		<b>Втулки</b>			
12938	509-0777	BK-10	1000 шт.		1 452,97
12939	509-0778	B22	1000 шт.	1,1	607,11
12940	509-0779	B42	1000 шт.	3,8	1 449,95
12941	509-0780	B54	1000 шт.	6,8	2 080,96
12942	509-0781	B69	1000 шт.	13	2 984,04
12943	509-0782	B82	1000 шт.	15,8	4 041,68
12944	509-0783	изолирующие	шт.	0,01	1,49
12945	509-0784	изолирующие КБ ОП142	1000 шт.		5 864,27
12946	509-0785	изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	16 914,15
12947	509-0786	фарфоровые	100 шт.		471,93
		<b>Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп"</b>			
12948	509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.		995,44
12949	509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.		1 571,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
12950	509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.		1 556,56
12951	509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.		2 409,24
12952	509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.		4 013,39
12953	509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.		5 124,09
12954	509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.		6 574,42
12955	509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.		925,19
12956	509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.		1 091,28
12957	509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.		2 351,91
12958	509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.		3 775,17
12959	509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.		6 105,30
12960	509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.		9 872,40
12961	509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.		19 014,52
12962	509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,7	381,86
12963	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	1,8	857,18
12964	509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.		168,95
<b>Группа: Гетинакс</b>					
12965	509-0787	Гетинакс листовой	кг	1	151,32
<b>Гетинакс электротехнический листовой марки</b>					
12966	509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26	403,26
12967	509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	179,66
12968	509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	145,35
12969	509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	122,04
12970	509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	120,85
12971	509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	134,79
12972	509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	126,05
12973	509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	117,84
12974	509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	110,44
12975	509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	130,92
12976	509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	1,26	299,97
12977	509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	1,26	263,41
12978	509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	272,49
12979	509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	236,68
12980	509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	229,73
12981	509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	249,20
12982	509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	253,64
12983	509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	217,57
12984	509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	172,90
<b>Группа: Заделки концевые</b>					
12985	509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.		1 297,92
<b>Группа: Изделия защиты</b>					
12986	509-0809	Заглушки	10 шт.		112,19
<b>Заглушки</b>					
12987	509-0810	У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	0,1	114,50
12988	509-0811	КЗ-1/1/2"	10 шт.		163,18
12989	509-0812	КЗ-2"	10 шт.		173,97
12990	509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	0,62	254,76
12991	509-0814	Кожухи защитные	шт.	9,7	907,31
12992	509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	0,6	238,59
12993	509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	0,8	227,71
12994	509-0817	Подслой П-11	кг	1	120,58
12995	509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	0,07	21,86
<b>Группа: Короба электротехнические</b>					
<b>Кабель-канал (короб) "Электропласт"</b>					
12996	509-1827	12x12 мм	м		5,33
12997	509-1828	15x10 мм	м		21,74
12998	509-1829	16x16 мм	м		7,90
12999	509-1830	20x10 мм	м		8,32
13000	509-1831	25x16 мм	м		11,32
13001	509-1832	25x25 мм	м		16,92
13002	509-1833	40x16 мм	м		18,46
13003	509-1834	40x25 мм	м		23,44
13004	509-1835	40x40 мм	м		28,94
13005	509-1836	60x40 мм	м		46,11
13006	509-1837	60x60 мм	м		62,66
13007	509-1838	80x40 мм	м		71,14
13008	509-1839	100x40 мм	м		82,99
13009	509-1840	100x60 мм	м		92,01
<b>Кабель-канал (короб) "Legrand"</b>					
13010	509-1841	20x12,5 мм	м		41,50
13011	509-1842	32x12,5 мм	м		79,99
13012	509-1843	40x20 мм	м		157,09
13013	509-1844	60x16 мм	м		161,20
13014	509-1845	50x100 мм	м		413,44
13015	509-1846	50x130 мм	м		415,80
<b>Группа: Лакоткань</b>					
<b>Лакоткани капроновые марки</b>					
13016	509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм. толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	915,37



№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
13017	509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	981,08
<b>Лакоткань на натуральном шелке марки</b>					
13018	509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	11,6	1 534,94
13019	509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1 525,63
13020	509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	11,6	1 549,72
13021	509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1 515,83
<b>Лакоткани стеклянные марки</b>					
13022	509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	590,85
13023	509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,6	942,98
13024	509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	11,6	1 555,50
13025	509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1 035,63
13026	509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1 149,65
13027	509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1 143,52
13028	509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	1 232,09
13029	509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	1 488,72
13030	509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1 488,93
13031	509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,6	1 329,98
13032	509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,6	1 430,74
13033	509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	1 612,97
13034	509-0837	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,6	692,89
13035	509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	790,52
13036	509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	885,71
13037	509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	11,6	869,32
13038	509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1 074,08
13039	509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1 121,61
13040	509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	907,24
13041	509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	1 224,39
13042	509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	669,15
13043	509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	768,55
13044	509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	11,6	896,59
<b>Лакоткани хлопчатобумажные</b>					
13045	509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1,16	347,05
13046	509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	1,16	313,46
13047	509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1,16	368,93
13048	509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1,16	318,95
13049	509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	450,33
13050	509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	1,16	443,18
13051	509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	405,09
13052	509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16	281,28
13053	509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16	271,09
13054	509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16	281,34
13055	509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	1,16	272,78
13056	509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	121,63
<b>Группа: Прессшпан</b>					
13057	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,1	144,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Группа: Ролики</b>					
13058	509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,1	393,81
13059	509-0862	Ролики	100 шт.		613,54
<b>Группа: Слюда</b>					
13060	509-0863	Миканит	кг	1	671,03
<b>Группа: Стеклолакоткань</b>					
<b>Стеклолакоткань полупроводящая марки</b>					
13061	509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	841,68
13062	509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,6	847,04
13063	509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	915,22
13064	509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1,16	373,03
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>					
13065	509-0868	Стеклотекстолит	кг	1,16	133,77
<b>Стеклотекстолит электроизоляционный марки</b>					
13066	509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	228,98
13067	509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	232,82
13068	509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	1,26	229,67
13069	509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1,26	407,54
13070	509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1,26	388,55
13071	509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1,26	344,79
<b>Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки</b>					
13072	509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	252,54
13073	509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	275,57
13074	509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	233,61
<b>Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки</b>					
13075	509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	291,59
13076	509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	270,28
13077	509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	265,96
<b>Группа: Текстолит листовой</b>					
<b>Текстолит листовой марки</b>					
13078	509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	213,42
13079	509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	193,32
13080	509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	164,64
13081	509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	157,14
13082	509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	208,36
13083	509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	198,70
13084	509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	166,21
13085	509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	153,39
13086	509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	435,22
13087	509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	1,26	438,89
13088	509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1,26	420,41
13089	509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1	229,12
<b>Группа: Текстолит фасонный</b>					
<b>Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром</b>					
13090	509-0896	8, 13 мм	кг	1,26	286,44
13091	509-0897	18, 25, 40 мм	кг	1,26	247,89
13092	509-0898	50, 60 мм	кг	1,26	212,60
<b>Группа: Уплотнители</b>					
13093	509-0899	Состав органосиликатный	кг	1,26	94,91
13094	509-0900	Уплотнительный состав	кг	1,1	64,90
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>					
<b>Группа: Ацид</b>					
13095	509-0901	Ацид	т	1015	14 213,71
<b>Ацид (ГОСТ 4248-92) размером</b>					
13096	509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	13,13	285,69
13097	509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	17,33	368,21
13098	509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	21,3	460,49
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>					
13099	509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1130	78 069,12
<b>Бумага асбестовая теплоизоляционная марки</b>					
13100	509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	1130	78 781,17
13101	509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1130	84 927,88
13102	509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	1130	63 235,95
13103	509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1130	65 577,49
<b>Бумага асбестовая электроизоляционная марки</b>					
13104	509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	121 642,98
13105	509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	1130	93 515,76
13106	509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	83 572,31
13107	509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130	97 662,90
13108	509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130	86 533,10
13109	509-1412	Синтофлекс 61	кг		278,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
13110	509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг		117,77
13111	509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг		53,97
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>					
<b>Волокно асбестовое марки</b>					
13112	509-0912	П-2-15	т	1010	110 136,60
13113	509-0913	П-6-30	т	1010	26 243,04
13114	509-0914	П-3-50	т	1010	67 518,70
13115	509-0915	П-3-60	т	1010	53 588,57
<b>Группа: Изделия из картона</b>					
13116	509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1150	52 373,87
13117	509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1150	124 410,07
<b>Группа: Картон асбестовый</b>					
<b>Картон асбестовый общего назначения марки</b>					
13118	509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	40 036,87
13119	509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	41 318,75
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>					
<b>Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки</b>					
13120	509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	1260	388 437,37
13121	509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	1260	244 109,86
13122	509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	1260	212 154,52
<b>Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки</b>					
13123	509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	1260	430 495,68
13124	509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	1260	297 346,42
13125	509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	1260	234 213,35
<b>Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки</b>					
13126	509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1130	481 284,64
13127	509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1130	484 054,92
13128	509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1130	489 117,90
<b>Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки</b>					
13129	509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1130	254 190,91
13130	509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1130	223 626,23
13131	509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1130	212 691,07
<b>Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки</b>					
13132	509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	386 823,87
13133	509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	1130	360 751,93
13134	509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	1130	299 268,13
13135	509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	1130	303 988,36
<b>Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки</b>					
13136	509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	234 364,61
13137	509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	195 775,76
13138	509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	155 465,02
13139	509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	163 282,31
13140	509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	1130	239 147,28
<b>Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки</b>					
13141	509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	216 024,75
13142	509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	148 606,80
13143	509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	116 893,86
13144	509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	119 465,40
<b>Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки</b>					
13145	509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	1130	505 336,11
13146	509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	1130	430 708,53
13147	509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	1130	294 051,97
13148	509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	282 853,52
<b>Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки</b>					
13149	509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1130	510 347,03
13150	509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1130	523 195,56
13151	509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1130	512 780,50
<b>Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки</b>					
13152	509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	316 797,90

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
13153	509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	216 946,62
13154	509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	169 162,24
13155	509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	175 384,92
		<b>Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки</b>			
13156	509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	1130	466 288,74
13157	509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	1130	341 304,64
13158	509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	1130	280 187,50
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>		<b>Ткань асбестовая</b>			
13159	509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	1,06	303,53
13160	509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	1,31	319,66
13161	509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	1,55	342,60
13162	509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	1,36	477,13
13163	509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1010	451 517,54
13164	509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1010	491 596,17
13165	509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2		220,80
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>		<b>Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной</b>			
13166	509-0965	Паронит	т	1000	108 586,89
13167	509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	10 754,19
13168	509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	17 269,62
13169	509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	24 501,13
13170	509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	31 798,22
13171	509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	120,9	41 922,16
13172	509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	46 724,16
13173	509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	467,9	93 783,22
13174	509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	584	123 098,10
13175	509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	701	153 872,87
13176	509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	818	198 621,01
13177	509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	1489	269 142,34
13178	509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	2336	349 442,47
13179	509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2800	448 106,58
13180	509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	4234	526 774,12
13181	509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	4820	560 669,44
13182	509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1561,68	59 208,01
13183	509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	4515,48	84 170,06
13184	509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		8 704,04
13185	509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		9 959,80
13186	509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		13 818,53
13187	509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		25 647,80
13188	509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		29 615,83
13189	509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.		46 127,60
13190	509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.		57 147,23
13191	509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		74 681,64
13192	509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		92 678,49
13193	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1	103,57
<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>		<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>			
13194	509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	1010	535 700,17
13195	509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	1010	540 513,76
13196	509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	1130	115 933,81
		<b>Шнур асбестовый общего назначения марки</b>			
13197	509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	231 005,68
13198	509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	218 125,72
13199	509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	184 889,12
13200	509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	169 668,55
13201	509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130	135 032,97
13202	509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	268 951,48
13203	509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	166 807,38
13204	509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	155 699,40
13205	509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	151 527,64
13206	509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	133 075,24
13207	509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1000	71 405,54
13208	509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1130	190 186,48
13209	509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т		247 891,87
13210	509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т		231 304,17
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>		<b>Группа: Аммиак</b>			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
<b>Аммиак водный технический, марки</b>					
13211	509-1199	А	т	1490	12 944,19
13212	509-1200	Б	т	1490	13 103,90
13213	509-1202	Б (в период май-август)	т	1490	12 829,95
<b>Аммиак жидкий технический, марки</b>					
13214	509-1203	А	т	1490	18 162,17
13215	509-1204	АК	т	1490	17 434,77
13216	509-1205	Б	т	1490	17 494,19
13217	509-2625	Аммиак водный 25%	кг		30,26
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>					
13218	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	37 687,54
13219	509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	49 127,75
13220	509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140	49 139,25
13221	509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т		43 924,73
13222	509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т		34 463,10
13223	509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т		33 518,42
13224	509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т		35 739,47
13225	509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т		34 852,18
13226	509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг		46,73
13227	509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л		114,63
<b>Группа: Прочие материалы</b>					
13228	509-1207	Автол	кг	1,11	36,13
13229	509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	1490	58 287,91
13230	509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	1490	164 606,98
13231	509-1210	Вазелин технический	кг	1,28	195,15
13232	509-1211	Вольфрам	кг	1,1	1 916,73
13233	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	3 286,52
13234	509-1213	Кварц искусственный	кг		49,86
13235	509-1214	Молибден дисульфид	кг		373,80
13236	509-1215	Моногидрат лития	кг		121,70
13237	509-1216	Моноэтаноломин	кг		69,95
13238	509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010	353 666,96
13239	509-1218	Олеум технический	т	1550	8 751,72
13240	509-1219	Олеум улучшенный	т	1550	11 305,71
13241	509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1550	11 091,79
13242	509-1221	Паста ГОИ	кг	1,1	186,87
13243	509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	1,1	423,92
13244	509-1223	Раствор серный	кг	1,55	17,88
13245	509-1224	Стеарин	кг	1,1	64,74
13246	509-1226	Тавот	кг	1,28	60,46
13247	509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	1,3	115,82
13248	509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	м		626,63
13249	509-1402	Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5	кг		4 071,11
13250	509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л		642,95
13251	509-2157	Никель сернокислый	кг		253,92
13252	509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг		558,20
13253	509-2159	Никель хлористый	кг		185,54
13254	509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг		264,28
13255	509-2207	Пирофосфат меди	кг		536,88
13256	509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг		160,83
13257	509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг		17 616,58
13258	509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг		1 882,21
13259	509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг		1 757,00
13260	509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг		1 909,68
13261	509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг		7 893,82
13262	509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг		5 578,99
13263	509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг		1 984,80
13264	509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг		202,57
13265	509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг		170,26
13266	509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг		358,75
13267	509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг		124,61
13268	509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг		4 459,38
13269	509-2593	Медь азотнокислая	кг		490,46
13270	509-2594	Медь сернокислая	кг		118,52
13271	509-2595	Медь углекислая свежееосажденная	кг		287,81
13272	509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упаковка		264,88
13273	509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упаковка		47,17
13274	509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:- 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упаковка		255,81
13275	509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упаковка		49,09
13276	509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:- 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упаковка		250,03
13277	509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упаковка		47,32
13278	509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:- 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упаковка		235,53
13279	509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:- 7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упаковка		609,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
13280	509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упаковка		97,08
13281	509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упаковка		48,31
13282	509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упаковка		86,80
13283	509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:- 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упаковка		86,38
13284	509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упаковка		61,87
13285	509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упаковка		55,80
13286	509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упаковка		57,81
13287	509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упаковка		52,51
13288	509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упаковка		92,33
13289	509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упаковка		83,97
13290	509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:- 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упаковка		88,42
13291	509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упаковка		48,78
13292	509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упаковка		51,70
13293	509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упаковка		93,74
13294	509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упаковка		127,29
<b>Группа: Фреон</b>					
13295	509-1229	Фреон	л	2	198,79
13296	509-1230	Фреон	т	1010	339 024,63
13297	509-1403	Элегаз	кг		1 117,15
13298	509-1404	Тетрофторметан	кг		366,79
<b>Группа: Цинк</b>					
		<b>Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества</b>			
13299	509-1231	не менее 97,7% марки А	т	1010	228 584,03
13300	509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	1010	78 050,66
13301	509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг		79,43
13302	509-1234	не менее 49%, сорт II	т	1010	74 283,98
13303	509-2208	Цинк хлористый	кг		81,37
13304	509-2209	Окись цинка	кг		87,34
13305	509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг		65,33
13306	509-2579	Цинк сернокислый	кг		43,68
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>					
<b>Группа: Прочие материалы</b>					
13307	509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.		4 145,36
13308	509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	93	2 663,04
<b>Группа: Фасонные части стальные</b>					
		<b>Фасонные части стальные диаметром</b>			
13309	509-1237	350-630 мм	т	1000	150 002,51
13310	509-1238	720-820 мм	т	1000	125 308,03
13311	509-1239	1020-1220 мм	т	1000	98 530,05
13312	509-1240	1420 мм	т	1000	90 124,95
<b>Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>					
		<b>Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода</b>			
13313	509-1241	до 600 мм	т	1000	26 168,65
13314	509-1242	до 700-1000 мм	т	1000	26 360,22
13315	509-1243	до 1200 мм	т	1000	24 514,53
13316	509-1244	до 1400 мм	т	1000	26 695,54
13317	507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	0,28	70,61
13318	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	0,95	207,15

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1.01. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 3

ПОДРАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ .....	3
Группа: Асбест.....	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные.....	3
Группа: Примеси и смеси .....	3
Группа: Стойки асбестоцементные .....	3
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов ..	3
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов .....	4
ПОДРАЗДЕЛ: ГСМ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ, ГАЗЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ И РЕАКТИВЫ.....	4
Группа: Бакелит.....	4
Группа: Бензин и керосин.....	5
Группа: Газы.....	5
Группа: Глицерин.....	5
Группа: Графит.....	5
Группа: Кальций.....	5
Группа: Канифоль.....	5
Группа: Карбид .....	5
Группа: Карборунд .....	5
Группа: Кислоты .....	5
Группа: Концентраты .....	6
Группа: Креолин.....	6
Группа: Купорос .....	6
Группа: Магний .....	6
Группа: Мазут .....	6
Группа: Масла.....	6
Группа: Натрий.....	7
Группа: Нашатырь .....	7
Группа: Петролатум окисленный.....	7
Группа: Сера .....	7
Группа: Скипидар .....	7
Группа: Смазка.....	7
Группа: Спирты .....	8
Группа: Тoluол.....	8
Группа: Топливо дизельное .....	8
Группа: Уайт-спирит .....	8
Группа: Фотоматериалы .....	8
Группа: Химреагенты и реактивы .....	8
ПОДРАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	8
Группа: Аноды .....	8
Группа: Бумага, калька.....	9
Группа: Вата .....	9
Группа: Веревка .....	9
Группа: Ветошь .....	9
Группа: Войлок.....	9
Группа: Воск.....	9

Группа: Дисперсии .....	9
Группа: Доски электротехнические.....	9
Группа: Замазки .....	9
Группа: Звено соединительное.....	10
Группа: Зеркала .....	10
Группа: Каболка .....	10
Группа: Камень .....	10
Группа: Канаты .....	10
Группа: Картон.....	10
Группа: Кубовый остаток .....	10
Группа: Мадаполам .....	10
Группа: Марля .....	10
Группа: Мешки и мешковина.....	10
Группа: Миткаль .....	10
Группа: Мыло.....	10
Группа: Мультиметаллы.....	10
Группа: Нитки.....	10
Группа: Опилки.....	10
Группа: Очес льняной.....	10
Группа: Пакля.....	10
Группа: Парусина.....	11
Группа: Патроны .....	11
Группа: Пек.....	11
Группа: Пена монтажная .....	11
Группа: Плиты подоконные.....	11
Группа: Полистирол.....	11
Группа: Порошок.....	11
Группа: Поручень.....	11
Группа: Прокладки.....	11
Группа: Профиль полимерный.....	11
Группа: Прочие материалы .....	12
Группа: Рогожа.....	13
Группа: Сиккативы .....	13
Группа: Сопла.....	13
Группа: Тальк .....	13
Группа: Термопрен .....	13
Группа: Ткань .....	13
Группа: Уголь древесный .....	13
Группа: Уголь каменный.....	13
Группа: Устройства отбойные .....	13
Группа: Фильтрующие материалы .....	13
Группа: Цепи и якоря.....	13
Группа: Шнуры.....	13
Группа: Шпагаты.....	14
Подраздел: Битумы и битумная продукция .....	14
Группа: Битумы нефтяные дорожные .....	14
Группа: Битумы нефтяные строительные.....	14
Группа: Грунтовка битумная.....	14
Группа: Мастика битумная.....	14



Группа: Эмульсия битумная .....	15
Группа: Эмульсия битумно-полимерная.....	15
Подраздел: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ .....	16
Группа: Герметик .....	16
Группа: Гермит .....	18
Группа: Гидроизол.....	18
Группа: Гидростеклоизол .....	18
Группа: Изол.....	18
Группа: Материалы кровельные .....	18
Группа: Материалы рулонные изоляционные .....	19
Группа: Мягкая черепица.....	22
Группа: Пергамин.....	23
Группа: Прокладка герметизирующая .....	23
Группа: Рубероид.....	24
Группа: Стеклорубероид.....	24
Группа: Толь .....	24
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки .....	24
Группа: Добавки .....	24
Группа: Мел .....	24
Группа: Портландцемент .....	24
Группа: Цемент .....	25
Группа: Шлакопортландцемент.....	25
Подраздел: МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ .....	25
Группа: Грунтовки .....	26
Группа: Дерматин.....	26
Группа: Клей .....	26
Группа: Линкруст .....	28
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....	28
Группа: Обои.....	28
Группа: Панели .....	28
Группа: Панели для перегородок .....	29
Группа: Паста меловая .....	29
Группа: Пластики .....	29
Группа: Плитки кумароновые.....	30
Группа: Элементы сайдинга.....	30
Группа: Церезин .....	30
Группа: Шпатлевка.....	30
Подраздел: ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ .....	31
Группа: Изразцы керамические .....	31
Группа: Керамические изделия.....	31
Группа: Плитка разная .....	31
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	32
Группа: Плитки керамические для полов .....	33
Группа: Плитки керамические фасадные .....	34
Группа: Прокладки дистанционные для градилен .....	34
Подраздел: РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	34
Группа: Кольца.....	34
Группа: Манжеты.....	35
Группа: Резина .....	35

Группа: Пластины .....	35
Группа: Резина листовая .....	35
Группа: Трубки .....	35
Группа: Трубы вентиляционные .....	35
Группа: Шланги .....	36
Группа: Шнуры резиновые .....	36
ПОДРАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ .....	36
Группа: Белила .....	36
Группа: Краски акриловые .....	36
Группа: Краски водно-дисперсионные .....	37
Группа: Краски для внутренних работ .....	38
Группа: Краски для наружных работ .....	39
Группа: Краски кремнийорганические .....	39
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые .....	39
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению .....	39
Группа: Краски порошковые .....	40
Группа: Краски прочие .....	40
Группа: Краски силикатные .....	40
Группа: Лаки бакелитовые .....	41
Группа: Лаки каменноугольные .....	41
Группа: Лаки меламинные .....	41
Группа: Лаки мочевиновые .....	41
Группа: Лаки полиакриловые .....	41
Группа: Лаки поливинилацетатные .....	41
Группа: Лаки прочие .....	41
Группа: Латекс .....	42
Группа: Морилка .....	42
Группа: Олифа .....	42
Группа: Охра .....	42
Группа: Пигмент .....	42
Группа: Пудра алюминиевая .....	42
Группа: Пудра бронзовая .....	42
Группа: Разбавитель .....	42
Группа: Растворители .....	42
Группа: Сывка .....	43
Группа: Эмаль .....	43
ПОДРАЗДЕЛ: Ленты .....	43
Группа: Лента разная .....	43
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов .....	44
Группа: Ленты изолирующие .....	44
ПОДРАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ .....	45
Группа: Линолеум .....	45
Группа: Плинтусы для полов из пластика .....	47
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов .....	47
Группа: Плинтусы для потолков .....	48
Группа: Плитка .....	48
Группа: Плиты стальные и чугунные .....	48
Группа: Покрытия .....	48
ПОДРАЗДЕЛ: МАСТИКИ, ПАСТЫ .....	49

Группа: Мастика герметизирующая и защитная.....	49
Группа: Мастика для натирки полов.....	50
Группа: Мастика клеящая.....	50
Группа: Мастика сланцевая.....	50
Группа: Мастика специальная.....	50
Группа: Мастика тиоколовая.....	50
Группа: Паста герметизирующая.....	50
Подраздел: Плиты.....	50
Группа: Древесноволокнистые.....	50
Группа: Древесностружечные.....	51
Группа: Плиты цементно-стружечные.....	53
Группа: Плиты из шлакоситалла.....	53
Группа: Плиты прочие.....	53
Группа: Плиты фибролитовые.....	53
Подраздел: МАТЕРИАЛЫ ГИПСОСОДЕРЖАЩИЕ.....	53
Группа: Листы и панели гипсокартонные.....	53
Группа: Листы гипсоволокнистые.....	54
Группа: Панели гипсобетонные.....	54
Группа: Панели гипсовые.....	54
Группа: Плиты гипсовые.....	54
Подраздел: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	54
Группа: Асидол.....	54
Группа: Дегти.....	54
Группа: Краски и термопластик дорожные.....	54
Группа: Материал ремонтный.....	55
Группа: Металлоконструкции.....	55
Группа: Пленкообразующие материалы.....	59
Группа: Система дренажа.....	59
Группа: Смолы.....	59
Группа: Средства технического регулирования.....	59
Группа: Текстиль.....	61
Подраздел: Стекло строительное и изделия.....	68
Группа: Блоки стеклянные.....	68
Группа: Оргстекло.....	68
Группа: Плитки стеклянные.....	69
Группа: Сетка стеклянная.....	69
Группа: Стекло армированное.....	69
Группа: Стекло витринное.....	69
Группа: Стекло закаленное.....	69
Группа: Стекло зеркальное.....	69
Группа: Стекло листовое.....	69
Группа: Стекло профильное.....	71
Группа: Стеклопакеты.....	71
Группа: Стеклянные полотна.....	72
Подраздел: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ.....	72
Группа: Детали обрамления.....	72
Группа: Детали общего назначения.....	72
Группа: Жесть.....	73
Группа: Поковки.....	73

Группа: Сваи .....	74
Группа: Сетка.....	74
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил).....	75
Группа: Сталь, железо.....	77
Группа: Сталь круглая и квадратная.....	77
Группа: Сталь легированная .....	78
Группа: Сталь листовая .....	78
Группа: Сталь листовая кровельная .....	81
Группа: Металлочерепица .....	81
Группа: Сталь угловая.....	81
Группа: Сталь полосовая.....	82
Группа: Сталь шестигранная.....	82
Группа: Стружка стальная.....	82
Подраздел: МЕТАЛЛОПРОКАТ .....	83
Группа: Балки двутавровые.....	83
Группа: Двутавры .....	83
Группа: Лента стальная .....	84
Группа: Лента стальная крепежная .....	84
Группа: Проволока .....	84
Группа: Прокат круглый.....	85
Группа: Прокат оцинкованный .....	85
Группа: Прокат рифленый.....	85
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный.....	85
Группа: Прокат толстолистовой .....	86
Группа: Прокат тонколистовой.....	87
Группа: Прокат широкополосный.....	87
Группа: Просечно-вытяжной прокат.....	87
Группа: Профили гнутые.....	87
Группа: Профили фасонные .....	88
Группа: Швеллеры.....	88
Подраздел: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ .....	89
Группа: Сварочные материалы.....	89
Группа: Проволока и пластины сварочные.....	89
Группа: Флюсы .....	89
Группа: Электроды.....	89
Подраздел: МЕТИЗЫ .....	91
Группа: Болты.....	91
Группа: Болты с гайками и шайбами .....	92
Группа: Винты .....	92
Группа: Гайки .....	93
Группа: Гвозди .....	93
Группа: Дюбели .....	94
Группа: Заклепки.....	96
Группа: Шайбы.....	96
Группа: Шпильки.....	96
Группа: Шплинты .....	98
Группа: Шурупы .....	98
Подраздел: Скобяные изделия.....	98
Группа: Изделия .....	98

Группа: Комплекты.....	99
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная .....	100
Группа: Круги отрезные.....	100
Группа: Круги шлифовальные, абразивные.....	101
Группа: Сверла кольцевые алмазные .....	101
Группа: Прочая оснастка.....	101
Подраздел: Опалубка, леса, подмости.....	102
Группа: Леса строительные.....	102
Группа: Подмости.....	102
Группа: Опалубка деревянная.....	102
Группа: Опалубка металлическая .....	102
Группа: Карточки скольжения .....	102
<b>РАЗДЕЛ 1.02. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ.....</b>	<b>102</b>
Подраздел: Изделия общего назначения .....	102
Группа: Дрань.....	102
Группа: Дрова.....	102
Группа: Прочие изделия .....	102
Группа: Фанера .....	102
Подраздел: Пиломатериалы .....	105
Группа: Бруски и брусья необрезные .....	105
Группа: Бруски и брусья обрезные .....	105
Группа: Брус клееный.....	106
Группа: Горбыль.....	107
Группа: Доски необрезные.....	107
Группа: Доски обрезные.....	108
Группа: Заготовки.....	109
Группа: Пластины и планки .....	109
Подраздел: ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ.....	110
Группа: Брёвна.....	110
Группа: Подтоварник и жерди .....	110
Группа: Опоры и мачты.....	110
Группа: Стойки и обалол.....	111
<b>РАЗДЕЛ 1.03. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, ПОЛИМЕРНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ.....</b>	<b>111</b>
Подраздел: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ.....	111
Группа: Черные легкие .....	111
Группа: Черные обыкновенные.....	111
Группа: Черные усиленные .....	112
Подраздел: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ .....	112
Группа: Оцинкованные легкие .....	112
Группа: Оцинкованные обыкновенные.....	112
Группа: Оцинкованные усиленные.....	112
Подраздел: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ .....	112
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....	113
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные.....	114
Подраздел: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ .....	115
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов.....	115
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42.....	116

Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52.....	116
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....	117
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....	117
ПОДРАЗДЕЛ: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ .....	118
Группа: Горячедеформированные .....	118
Группа: Холоднодеформированные .....	120
Группа: Обсадные.....	123
Группа: Бурильные .....	124
ПОДРАЗДЕЛ: ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ.....	125
Группа: Водопроводные.....	125
Группа: Канализационные.....	125
Группа: Напорные раструбные.....	125
Группа: Напорные фланцевые.....	126
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты .....	126
Группа: Отопительные ребристые .....	126
ПОДРАЗДЕЛ: ТРУБЫ ПРОЧИЕ .....	126
Группа: Трубы общего применения.....	126
Группа: Трубы дренажные.....	139
Группа: Трубы керамические .....	139
Группа: Трубы стальные изолированные .....	140
ПОДРАЗДЕЛ: ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И ПРОЧИЕ ДЕТАЛИ .....	141
Группа: Быстроразъемные соединения .....	141
Группа: Кресты из ковкого чугуна.....	141
Группа: Контргайки из ковкого чугуна.....	142
Группа: Муфты .....	142
Группа: Муфты к трубам бурильным .....	143
Группа: Соединения раструбные.....	143
Группа: Тройники из ковкого чугуна.....	143
Группа: Угольники.....	144
Группа: Фасонные чугунные части.....	144
Группа: Фасонный части из ХПВХ .....	149
Группа: Фасонные стальные части .....	150

#### **РАЗДЕЛ 1.04. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ..... 151**

ПОДРАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ.....	151
Группа: Асбозурит .....	151
Группа: Вата.....	151
Группа: Заливочные материалы .....	151
Группа: Маты и войлок.....	151
Группа: Плиты .....	153
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы .....	157
Группа: Стеклопластик рулонный.....	158
Группа: Скорлупы.....	158
Группа: Сегменты.....	160
Группа: Стекловолокно .....	161
Группа: Ткани и холсты стеклянные.....	161
Группа: Кирпич, щебень и песок.....	162
Группа: Фольга.....	162
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные .....	162

Группа: Шнуры теплоизоляционные.....	173
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные.....	173
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных .....	173
Группа: Изделия теплоизоляционные .....	174
Группа: Изоляция.....	174
Группа: Конструкции полносборные.....	175
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов.....	176
Группа: Конструктивные элементы .....	176
<b>РАЗДЕЛ 1.05. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>	
<b>ШИРОКОЙ КОЛЕИ.....</b>	<b>176</b>
Подраздел: МЕТИЗЫ .....	176
Группа: Закладные болты .....	176
Группа: Клеммные болты .....	177
Группа: Путевые болты .....	177
Группа: Стыковые болты .....	177
Группа: Гайки .....	177
Группа: Шайбы .....	177
Группа: Шплинты .....	177
Группа: Комплекты.....	178
Подраздел: ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ .....	178
Группа: Брусья .....	178
Группа: Костыли .....	178
Группа: Клеммы .....	178
Группа: Клинья.....	178
Группа: Крестовины.....	178
Группа: Лотки водоотводные композитные .....	178
Группа: Механизм переводной .....	179
Группа: Накладки.....	179
Группа: Настил переездов .....	179
Группа: Остряк .....	179
Группа: Перевод стрелочный .....	179
Группа: Пересечения.....	180
Группа: Плакаты предупредительные и знаки.....	180
Группа: Подкладки .....	180
Группа: Прибор уравнильный.....	182
Группа: Прокладки .....	182
Группа: Противоугоны пружинные .....	182
Группа: Прочие изделия .....	182
Группа: Сварочные материалы.....	182
Группа: Скобы .....	182
Группа: Трубки водоотводные .....	182
Группа: Указатель стрелочный .....	182
Группа: Фонарь стрелочный .....	182
Группа: Шпалы.....	182
Группа: Шурупы.....	183
Подраздел: РЕЛЬСЫ .....	183
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные .....	183
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи.....	183

Группа: Рельсы с поверхностной закалкой ..... 184

Группа: Рельсы старогодные ..... 184

## **РАЗДЕЛ 1.06. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ ..... 184**

Группа: Болты ..... 184

Группа: Брусья ..... 184

Группа: КОМПЕНСАТОРЫ ..... 184

Группа: КОСТЫЛИ ..... 184

Группа: НАКЛАДКИ ..... 184

Группа: ПЕРЕВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ, ПЕРЕСЕЧЕНИЯ, СЪЕЗДЫ ..... 184

Группа: Подкладки и прокладки ..... 184

Группа: Рельсы ..... 184

Группа: Шпалы ..... 184

## **РАЗДЕЛ 1.07. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ ..... 185**

Группа: Клеммы ..... 185

Группа: НАКЛАДКИ ..... 185

Группа: Подкладки ..... 185

Группа: Рельсы ..... 185

Группа: СТРЕЛКИ ..... 185

Группа: Тяги путевые ..... 185

Группа: Шайбы ..... 185

## **РАЗДЕЛ 1.08. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ ..... 185**

Подраздел: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТОННЕЛЬНЫХ РАБОТ ..... 185

Группа: Гидроизоляция ..... 185

Группа: Конструкции и изделия ..... 185

Группа: Метизы ..... 185

Группа: Планки ..... 185

Группа: Тюбинги ..... 185

Группа: Элементы водозащитного зонта ..... 185

Подраздел: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПУТЕВЫХ РАБОТ ..... 185

Группа: Башмаки ..... 185

Группа: Вкладыши ..... 185

Группа: Втулки ..... 185

Группа: Клинья ..... 185

Группа: Короба ..... 185

Группа: Кронштейны ..... 186

Группа: Накладки ..... 186

Группа: Нашпальники ..... 186

Группа: Отводы концевые ..... 186

Группа: Подкладки ..... 186

Группа: Прокладки ..... 186

Группа: Противоугоны ..... 186

Группа: Рельсы ..... 186

Группа: Реперы тоннельные ..... 186

Группа: Скобы ..... 186

Группа: Стыки изолирующие ..... 186

Группа: Упоры ..... 186



Группа: Штыри маятниковые.....	186
<b>РАЗДЕЛ 1.09. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ .....</b>	<b>186</b>
Группа: Буры .....	186
Группа: Верхняки металлические .....	186
Группа: Глина бентонитовая.....	186
Группа: Долота .....	186
Группа: Желонки с плоским клапаном.....	188
Группа: Зубок для проходческих комбайнов.....	188
Группа: Коронки.....	188
Группа: Крепь .....	189
Группа: Патроны.....	189
Группа: Переводы стрелочные .....	189
Группа: Пика для отбойных молотков.....	189
Группа: Пневмоударники .....	189
Группа: Сталь буровая.....	189
Группа: Проводники.....	189
Группа: Прочие материалы.....	189
Группа: Расстрелы .....	190
Группа: Режущие элементы.....	190
Группа: Резец породный .....	190
Группа: Рельсы железнодорожные .....	190
Группа: Став буровой.....	190
Группа: Стяжки .....	190
Группа: Шнек.....	190
Группа: Штанги буровые и прочие материалы .....	190
<b>РАЗДЕЛ 1.10. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ .....</b>	<b>191</b>
Подраздел: Материалы для сооружения связи .....	191
Группа: Антенны.....	191
Группа: Блоки контргруза.....	191
Группа: Втулки .....	191
Группа: Глухари.....	191
Группа: Держатели.....	191
Группа: Детали.....	191
Группа: Ерши для кронштейнов .....	191
Группа: Закладные части .....	191
Группа: Клины .....	191
Группа: Колонки.....	192
Группа: Кольца.....	192
Группа: Консоли .....	192
Группа: Конструкции стальные .....	192
Группа: Кронштейны .....	192
Группа: Крюки .....	192
Группа: Люки .....	192
Группа: Метизы .....	193
Группа: Накладки.....	193
Группа: Обоймы .....	193
Группа: Оттяжки мачт и опор.....	193
Группа: Перемычки .....	193

Группа: Пластины .....	193
Группа: Плиты столярные .....	193
Группа: Подкосы .....	193
Группа: Проволока стальная .....	193
Группа: Прокладки .....	193
Группа: Прочие изделия и материалы .....	194
Группа: Крепы .....	194
Группа: Соединительные элементы .....	194
Группа: Стойки .....	194
Группа: Стойки телефонные и опоры .....	195
Группа: Ступени столбовые .....	195
Группа: Траверсы .....	195
Группа: Устройства заземляющие .....	195
Группа: Хомуты .....	195
Группа: Штыри .....	195
Подраздел: Изоляторы .....	196
Группа: Изоляторы антенные .....	196
Группа: Изоляторы линейные штыревые .....	196
Группа: Изоляторы опорные .....	196
Группа: Изоляторы стеатитовые .....	196
Группа: Изоляторы прочие .....	197
Группа: Изоляторы такелажные .....	197

#### **РАЗДЕЛ 1.11. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИЙ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ .....**

Подраздел: МАТЕРИАЛЫ .....	197
Группа: Бирки .....	197
Группа: Болты .....	197
Группа: Бруссы траверсные .....	197
Группа: Верхушки оголовков .....	197
Группа: Зажим .....	197
Группа: Изоляторы .....	198
Группа: Консоли изолированные .....	198
Группа: Консоли неизолированные .....	199
Группа: Конструкции .....	199
Группа: Кронштейны .....	199
Группа: Надставки .....	199
Группа: Оголовки крепления .....	199
Группа: Ограничитель грузов .....	199
Группа: Прочие материалы .....	199
Группа: Соединитель стыковой .....	199
Группа: Схема расположения хомутов .....	199
Группа: Траверсы .....	199
Группа: Узел крепления .....	200
Группа: Фиксаторы .....	200
Группа: Хомуты .....	200
Группа: Штанга одинарная для грузов .....	200
Подраздел: Изделия .....	200

Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным.....	200
Группа: Прочие изделия .....	201

## **РАЗДЕЛ 1.12. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ..... 201**

Группа: Алюмотол .....	201
Группа: Аммонит .....	201
Группа: Аммонал .....	201
Группа: Граммонит.....	201
Группа: Гранулотол .....	201
Группа: Детонит .....	201
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура .....	201
Группа: Заряды .....	201
Группа: Капсюли-детонаторы.....	201
Группа: Пиротехнические реле .....	201
Группа: Провода.....	201
Группа: Шашки детонаторы.....	201
Группа: Шнуры .....	201
Группа: Электродетонаторы .....	202

## **РАЗДЕЛ 1.13. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ..... 202**

Группа: Антисептик .....	202
Группа: Ацетон.....	202
Группа: Грунтовки.....	202
Группа: Жидкости.....	203
Группа: Калий.....	203
Группа: Каучук .....	203
Группа: Кислотоупорные изделия .....	203
Группа: Кислотоупорный кирпич.....	204
Группа: Кислотоупорные насадки.....	204
Группа: Кислотоупорные плитки .....	204
Группа: Клей .....	205
Группа: Компаунд .....	205
Группа: Композиции .....	205
Группа: Краски.....	206
Группа: Лаки.....	206
Группа: Материалы общего назначения .....	206
Группа: Огнезащита .....	208
Группа: Отвердители.....	209
Группа: Паста.....	209
Группа: Полиэтилен .....	210
Группа: Порошки.....	210
Группа: Праймер.....	210
Группа: Смеси .....	210
Группа: Смолы .....	210
Группа: Составы.....	211
Группа: Шпатлевка .....	211
Группа: Щебень.....	211
Группа: Эбонитосодержащие материалы .....	211

Группа: ЭМАЛЬ ..... 211

#### **РАЗДЕЛ 1.14. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ..... 213**

Группа: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ..... 213

#### **РАЗДЕЛ 1.15. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ..... 214**

Подраздел: ИЗДЕЛИЯ КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ (ДИНАСОВЫЕ) ..... 214

Группа: Изделия общего назначения ..... 214

Группа: Изделия легковесные общего назначения ..... 216

Группа: Изделия бетонные (блоки, панели) ..... 216

Подраздел: Алюмосиликатные изделия ..... 216

Группа: Изделия полукислые общего назначения ..... 216

Группа: Изделия шамотные общего назначения ..... 217

Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота ..... 218

Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке ..... 218

Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров ..... 219

Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные ..... 219

Группа: Изделия шамотные мелкоштучные ..... 219

Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые ..... 219

Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей ..... 219

Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные ..... 219

Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения ..... 220

Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей ..... 220

Подраздел: Изделия карбидкремниевые ..... 220

Группа: Изделия карбидкремниевые ..... 220

Подраздел: Прочие изделия ..... 221

Группа: Изделия хромокислые уплотненные ..... 221

Группа: Изделия хромокислые обычные ..... 221

Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые ..... 221

Группа: Прочие изделия ..... 222

Подраздел: ОГНЕУПОРЫ НЕФОРМОВАННЫЕ ..... 222

Группа: Порошки диатомитовые ..... 222

Группа: Порошки периклазовые спеченные ..... 222

Группа: Порошки магнезитовые каустические ..... 222

Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке ..... 222

Группа: Материалы периклазовые непорошковые ..... 222

Группа: Порошки периклазовые электротехнические ..... 222

Группа: Порошки плавленные периклазовые ..... 222

Группа: Доломит ..... 222

Группа: Дунит ..... 222

Группа: Смеси и прочие ..... 222

Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие ..... 223

Группа: Смеси хромитовые ..... 223

Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов ..... 223

Группа: Масса ..... 223

Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные .....	223
Группа: Порошки из плавленного муллита марки .....	223
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс .....	223
Группа: Порошки прочие.....	223
Группа: Порошки цирконистые .....	223
Подраздел: МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ И ВЫСОКООГНЕУПОРНЫЕ .....	223
Группа: Мертели.....	223
Группа: Мертели алюмосиликатные.....	223
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали.....	224
Группа: Мертели прочие.....	224
Группа: Мертели цирконистые.....	224
Подраздел: ЗАПОЛНИТЕЛИ.....	224
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	224
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	224
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	225
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	225
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	225
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	225
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	226
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	226
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов .....	226
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов .....	226
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов .....	226
Группа: Корундовые .....	226
Подраздел: ОГНЕУПОРНОЕ СЫРЬЕ.....	226
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения.....	226

## **РАЗДЕЛ 1.16. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ..... 226**

Подраздел: МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ .....	226
Группа: Беседки.....	226
Группа: Ворота .....	227
Группа: Горки .....	227
Группа: Домики.....	227
Группа: Игровые комплексы.....	228
Группа: Карусели.....	229
Группа: Качалки.....	229
Группа: Качели.....	229
Группа: Короба.....	230
Группа: Крепости .....	230
Группа: Лазы.....	230
Группа: Лестницы .....	230
Группа: Мостики .....	230
Группа: Песочница .....	230

Группа: Прочие архитектурные формы .....	231
Группа: Решетки .....	233
Группа: Сетки .....	234
Группа: Скамьи .....	234
Группа: Спортивные комплексы .....	235
Группа: Урны .....	235
Группа: Фонтаны .....	235
Группа: Цветники .....	236
Группа: Щиты .....	236

## **РАЗДЕЛ 2.01. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МОСТОВ ..... 237**

Подраздел: КОНСТРУКЦИИ ЛЕГКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ .....	237
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК» .....	237
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» .....	237
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» .....	238
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» .....	238
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА» .....	239
Подраздел: КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ И ВСТРОЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ .....	239
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие .....	239
Группа: Сэндвич-панели .....	240
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных .....	246
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей .....	247
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей .....	248
Группа: Элементы перегородок каркасных .....	248
Группа: Заполнения проемов .....	248
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные .....	248
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий .....	249
Группа: Ригели ветровые .....	249
Подраздел: РЕЗЕРВУАРНЫЕ, РУЛОНИРОВАННЫЕ, И ЕМКОСТИ .....	249
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup> , для районов с температурой выше -40 С .....	249
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup> , для районов с температурой от -65 С до -40 С .....	250
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) .....	251
Группа: Элементы негабаритных емкостей .....	251
Подраздел: СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ) ДЛЯ ЗДАНИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	252
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) .....	252
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) .....	252
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) .....	252
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи .....	252
Группа: Прочие конструкции .....	253
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) .....	253
Группа: Фонари зенитные .....	253
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии .....	253
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами .....	254
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки) .....	254
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения .....	254
Подраздел: КОНСТРУКЦИИ РАЗНЫХ СООРУЖЕНИЙ .....	254
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб) .....	254
Группа: Градирен .....	255
Группа: Каркасы промышленных печей .....	255
Группа: Объекты сельского хозяйства .....	255
Группа: Опоры башенного типа различного назначения .....	255
Группа: Узлы коксохимических заводов .....	255
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов .....	256
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали .....	256
Группа: Элементы ограждений .....	256
Подраздел: ГАЛЕРЕИ И ЭСТАКАДЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	259
Группа: Галереи .....	259
Группа: Эстакады .....	259
Подраздел: РАДИО И ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ МАЧТЫ, БАШНИ, АНТЕННЫЕ УСТРОЙСТВА .....	260
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п. ....	260
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м .....	260
Подраздел: КОНСТРУКЦИИ, ЗАКАЗЫВАЕМЫЕ И ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В ВИДЕ ОТДЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ .....	260
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) .....	260
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения .....	260
Группа: Конструктивные элементы мостов .....	260

Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений.....	262
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции .....	262
Подраздел: Элементы облицовки.....	262
Группа: Фасадные элементы.....	262
Группа: Профили.....	263
Группа: Крепежные элементы .....	264
Группа: Соединительные элементы .....	264
Группа: Ревизии.....	265

## **РАЗДЕЛ 2.02. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.. 265**

Группа: Облицовки.....	265
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений .....	265
Группа: Пути .....	265
Группа: ТРАВЕРСА .....	265
Группа: ТРУБОПРОВОДЫ.....	265
Группа: ЧАСТИ И ЗАКЛАДНЫЕ.....	266
Группа: ЭСТАКАДА .....	266

## **РАЗДЕЛ 2.03. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ..... 266**

Подраздел: Блоки оконные.....	266
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....	266
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий .....	270
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий.....	270
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий.....	270
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий.....	271
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий .....	271
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий.....	272
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов .....	273
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов.....	274
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий .....	274
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий .....	275
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий .....	275
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....	275
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий.....	275
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий .....	275
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий.....	275



Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	275
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий .....	275
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна .....	276
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами .....	276
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок .....	277
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий) .....	277
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков .....	278
Группа: Створки оконные для жилых зданий .....	278
Группа: Прочие элементы оконных блоков .....	278
Группа: Створки оконные для общественных зданий .....	278
Группа: Створки оконные для производственных зданий .....	278
Группа: Переплеты оконные .....	278
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков .....	278
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) .....	278
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных .....	279
Группа: Полотна для блоков дверных служебных .....	279
Группа: Полотна люков и лазов .....	279
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий) .....	279
Группа: Полотна для дверных блоков разных .....	279
Подраздел: Коробки оконные и дверные .....	279
Группа: Коробки оконные .....	279
Группа: Коробки дверные и люков деревянные .....	280
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных .....	280
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства .....	280
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные .....	280
Группа: Доски паркетные .....	280
Группа: Паркет .....	280
Группа: Щиты паркетные .....	280
Группа: Ламинат .....	280
Группа: Брусски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины .....	280
Группа: Плинтусы из древесины .....	281
Группа: Наличники из древесины .....	281
Группа: Поручни из древесины .....	281
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины .....	281
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой .....	281
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм .....	282
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов .....	282
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 .....	282

Группа: Ворота утепленные .....	282
Группа: Ворота неутепленные .....	282
Группа: Элементы ворот и калиток .....	282
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий .....	282
Группа: Прямолинейные клееные конструкции .....	282
Группа: Гнутоклееные конструкции .....	283
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуетажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях .....	283
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины .....	283
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 .....	283
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов .....	283
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий .....	283
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) .....	283
Группа: Стенки шкафов и антресоль задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород .....	284
Группа: Прочие элементы шкафов и антресоль .....	284
Подраздел: Разные изделия и конструкции .....	285
Группа: Изделия .....	285
Группа: Конструкции .....	285
<b>РАЗДЕЛ 2.04. АРМАТУРА ТОВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ...</b>	<b>285</b>
Группа: Арматурная сталь .....	285
Группа: Горячекатаная арматурная сталь .....	285
Группа: Детали закладные и накладные .....	286
Группа: Каркасы, сетки, пакеты .....	286
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток .....	287
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров .....	287
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали .....	287
<b>РАЗДЕЛ 2.05. ЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ТРУБ .....</b>	<b>287</b>
Группа: Футеровочные плиты .....	287
Группа: Плиты охлаждения .....	287
Группа: Прочие элементы .....	287
<b>РАЗДЕЛ 2.06. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ .....</b>	<b>287</b>
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий .....	287
Группа: Окна .....	287
Группа: Двери балконные .....	289
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания .....	289
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания .....	289
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания .....	290
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон .....	290
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей .....	291
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон .....	292
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей .....	292

Группа: Нащельники для окон.....	293
Подраздел: ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.....	293
Группа: Двери.....	293
Группа: Двери качающиеся.....	294
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей.....	295
Подраздел: ВИТРАЖИ, ВИТРИНЫ.....	295
Группа: Стойки под одинарное остекление.....	295
Группа: Стойки под двойное остекление.....	296
Группа: Ригели .....	297
Группа: Фрамуги.....	300
Группа: Рамы.....	301
Группа: Нащельники.....	301
Группа: Прочие элементы .....	301
Подраздел: ТАМБУРЫ.....	301
Группа: Тамбурные рамы .....	301
Группа: Створки тамбурные (в сборе) .....	303
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров .....	303
Группа: Стойки, ригели.....	304
Подраздел: ПАНЕЛИ.....	304
Группа: Панели .....	304
Группа: Полотно ворот .....	304
Группа: Вставки .....	305
Подраздел: ПЕРЕГОРОДКИ .....	305
Группа: Каркасы.....	305
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок .....	305
Подраздел: ПОТОЛКИ ПОДВЕСНЫЕ .....	306
Группа: Комплекты элементов потолков.....	306
Группа: Прочие элементы подвесных потолков .....	306
Подраздел: ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ, ЛОДЖИЙ, ЛЕСТНИЦ .....	306
Группа: Экраны ограждений.....	306
Группа: Поручни.....	306
Подраздел: КОНСТРУКЦИИ ДЕКОРАТИВНО-ОБЛИЦОВОЧНЫЕ .....	306
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные .....	306
Группа: Нащельник для стыков панелей .....	307
Подраздел: КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИЕ .....	307
Группа: Мачты для радиорелейной связи .....	307
Группа: Изделия .....	307
Группа: Профили прессованные .....	308
Группа: Профили холодногнутые .....	308
<b>РАЗДЕЛ 3.01. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ .....</b>	<b>309</b>
Подраздел: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ.....	309
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные .....	309
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные .....	314
Группа: Баки и поддоны для воды.....	321
Группа: Баки расширительные и конденсационные .....	321
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	321
Группа: Вентиляторы.....	322

Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	349
Группа: Водомеры (счетчики).....	355
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	356
Группа: Воронки.....	382
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн .....	382
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж .....	382
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект .....	383
Группа: Газогорелочное оборудование.....	383
Группа: Гребенки паро-водораспределительные .....	384
Группа: Грязевики.....	384
Группа: Дефлекторы.....	384
Группа: Диафрагмы камерные.....	385
Группа: Дымоход.....	385
Группа: Заглушки .....	386
Группа: Заслонки .....	387
Группа: Затворы .....	388
Группа: Зонты.....	389
Группа: Калориферы .....	390
Группа: Камеры .....	390
Группа: Клапаны .....	391
Группа: Компенсаторы.....	420
Группа: Конвекторы отопительные .....	423
Группа: Кондиционеры.....	428
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие .....	428
Группа: Котлы.....	428
Группа: Крепления.....	432
Группа: Мусоропровод.....	433
Группа: Насосы .....	433
Группа: Отсосы .....	436
Группа: Плиты газовые .....	436
Группа: Счетчики газовые.....	436
Группа: Полотенцесушители.....	437
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	437
Группа: Приборы печные.....	437
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	437
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа .....	443
Группа: Регистры отопительные.....	450
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов .....	450
Группа: Трапы .....	451
Группа: Фильтры .....	451
Группа: Циклоны.....	456
Группа: Шиберы .....	456
Подраздел: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ .....	457
Группа: Бачки смывные.....	457
Группа: Биде, унитазы, писсуары.....	457
Группа: Ванны .....	457
Группа: Кабины и поддоны душевые .....	458
Группа: Мойки и умывальники .....	458

Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	464
Группа: Раковины .....	464
Группа: Смесители.....	464
<b>РАЗДЕЛ 3.02. ТРУБОПРОВОДЫ, АРМАТУРА, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ.....</b>	<b>465</b>
Группа: Вентили .....	465
Группа: Водомеры в трубной обвязке .....	470
Группа: Задвижки .....	470
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке.....	472
Группа: Краны .....	472
Группа: Прочие элементы .....	491
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа.....	493
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем .....	493
Группа: Соединительная арматура трубопроводов .....	493
Группа: Трубопроводы.....	497
Группа: Трубопроводы обвязки.....	497
Группа: Трубы сливные.....	498
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....	498
<b>РАЗДЕЛ 4.01. БЕТОНЫ.....</b>	<b>499</b>
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению.....	499
Группа: Бетон гидротехнический .....	499
Группа: Бетон дорожный.....	499
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях.....	500
Группа: Бетон песчаный.....	503
Группа: Бетон специальный.....	503
Группа: Бетон тяжелый.....	503
Подраздел: Сухие бетонные смеси.....	505
Группа: Тяжелые специализированные .....	505
Группа: Легкие .....	505
<b>РАЗДЕЛ 4.02. РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ .....</b>	<b>505</b>
Подраздел: Растворы готовые к употреблению .....	505
Группа: Растворы кладочные .....	505
Группа: Растворы отделочные .....	505
Группа: Растворы специальные.....	506
Подраздел: Сухие растворные смеси.....	506
Группа: Прочие сухие смеси.....	506
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные .....	508
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ .....	509
<b>РАЗДЕЛ 4.03. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....</b>	<b>509</b>
Подраздел: Бетонные изделия .....	509
Группа: Блоки крупные стеновые .....	509
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые .....	510
Группа: Блоки из ячеистых бетонов .....	511
Группа: Панели .....	512
Группа: Плитки.....	512

Группа: Плиты .....	512
Группа: Прочие изделия .....	513
Группа: Элементы мощения .....	514
ПОДРАЗДЕЛ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....	516
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети .....	516
Группа: Балки .....	516
Группа: Бетонные вентиляционные элементы .....	521
Группа: Блоки .....	522
Группа: Диафрагмы .....	525
Группа: Колодцы .....	527
Группа: Колонны .....	528
Группа: Кольца .....	551
Группа: Лотки .....	552
Группа: Марши и площадки лестничные .....	555
Группа: Настилы .....	557
Группа: Изделия шахты лифта .....	557
Группа: Изделия санитарно-технической кабины .....	557
Группа: Изделия объемных элементов .....	558
Группа: Опоры .....	558
Группа: Панели .....	558
Группа: Панели оград .....	558
Группа: Панели стеновые .....	559
Группа: Парапеты .....	565
Группа: Перемычки .....	565
Группа: Плиты днища .....	568
Группа: Плиты для полов .....	569
Группа: Плиты для транспортного строительства .....	569
Группа: Плиты козырьков .....	571
Группа: Плиты лоджий и балконов .....	571
Группа: Плиты опорные и подкладные .....	573
Группа: Плиты парапетные и карнизные .....	573
Группа: Плиты подоконные .....	574
Группа: Плиты перекрытия и покрытия .....	575
Группа: Плиты специальные .....	621
Группа: Плиты стеновые и облицовочные .....	621
Группа: Прогоны .....	622
Группа: Пролетные строения .....	623
Группа: Прочие изделия .....	623
Группа: Рамы .....	625
Группа: Ригели .....	625
Группа: Сваи .....	629
Группа: Стойки, столбы, столбики .....	637
Группа: Ступени и проступи .....	639
Группа: Трубы безнапорные .....	640
Группа: Трубы напорные .....	641
Группа: Утяжелители для трубопроводов .....	642
Группа: Фермы .....	642
Группа: Фундаменты .....	643
Группа: Шпалы .....	647

Группа: Шпунт .....	647
Группа: Элементы .....	647
<b>РАЗДЕЛ 4.04. КИРПИЧ, КАМНИ, ЧЕРЕПИЦА .....</b>	<b>648</b>
Подраздел: Кирпич .....	648
Группа: Кирпич гиперпрессованный.....	648
Группа: Кирпич керамический.....	648
Группа: Кирпич общего назначения .....	651
Группа: Кирпич силикатный .....	651
Группа: Кирпич специальный .....	652
Подраздел: Камни, ЧЕРЕПИЦА.....	653
Группа: Камни керамические .....	653
Группа: Камни силикатные.....	654
Группа: Черепица .....	655
<b>РАЗДЕЛ 4.05. ИЗВЕШЬ И ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ .....</b>	<b>655</b>
Группа: ГИПСОСОДЕРЖАЩИЕ ВЯЖУЩИЕ.....	655
Группа: ИЗВЕШЬ .....	656
Группа: ПРОЧИЕ ВЯЖУЩИЕ .....	656
<b>РАЗДЕЛ 4.06. ЗАПОЛНИТЕЛИ КЕРАМЗИТОВЫЕ, ШУНГИЗИТОВЫЕ, АГЛОПОРИТОВЫЕ И ДРУГИЕ.....</b>	<b>656</b>
Группа: ГРАВИЙ .....	656
Группа: ПЕСОК.....	657
Группа: ПРОЧИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ.....	657
Группа: СМЕСЬ.....	657
Группа: ЩЕБЕНЬ.....	657
Группа: ЩЕБНЕВИДНЫЙ КЕРАМЗИТ .....	657
<b>РАЗДЕЛ 4.07. ЗЕМЛЯ, ГЛИНА, ТОРФ, ГРУНТ, ГРУНТОВЫЕ СМЕСИ .....</b>	<b>657</b>
Группа: ГЛИНА .....	657
Группа: ГРУНТ .....	658
Группа: ЗЕМЛЯ.....	658
Группа: ТОРФ .....	658
<b>РАЗДЕЛ 4.08. ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК И СМЕСИ ИЗ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ .....</b>	<b>658</b>
Подраздел: ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ.....	658
Группа: Щебень из гравия для строительных работ .....	658
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ .....	658
Группа: Щебень из природного камня декоративный .....	659
Группа: Щебень из пористых горных пород.....	659
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита .....	659
Группа: Щебень известняковый.....	659
Группа: Гравий.....	659
Подраздел: ПЕСОК .....	660
Группа: Песок природный для строительных работ .....	660
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ .....	660
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ.....	660
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ.....	660

Группа: Песок декоративный из природного камня.....	660
Группа: Песок прочий.....	661
Подраздел: СМЕСИ.....	661
Группа: Балласт.....	661
Группа: Смесь песчано-гравийная.....	661
Группа: Смесь песчано-щебеночная.....	661
Подраздел: МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ И ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД.....	662
Группа: Осадочные горные породы .....	662
Группа: Изверженные горные породы.....	663
<b>РАЗДЕЛ 4.09. ЩЕБЕНЬ, ПЕСОК, ШЛАК И СМЕСИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАКОВ .....</b>	<b>663</b>
Группа: ПЕСОК ПОРИСТЫЙ (шлаковая пемза).....	663
Группа: ПЕСОК шлаковый для дорожного строительства.....	663
Группа: ШЛАК.....	663
Группа: ЩЕБЕНЬ ИЗ ДОМЕННОГО ШЛАКА.....	663
Группа: ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ (шлаковая пемза).....	663
Группа: ЩЕБЕНЬ шлаковый для дорожного строительства.....	664
Группа: ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ .....	664
<b>РАЗДЕЛ 4.10. ПРОДУКЦИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ И АСФАЛЬТОБИТУМНАЯ.....</b>	<b>664</b>
Подраздел: МАТЕРИАЛЫ.....	664
Группа: Мастики .....	664
Группа: Прочие материалы .....	664
Группа: Щебень черный .....	664
Подраздел: СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН.....	665
Группа: Смеси горячие и теплые.....	665
Группа: Смеси холодные .....	665
Группа: Смеси прочие.....	665
Подраздел: Асфальт литой.....	665
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) .....	665
Группа: Прочий асфальт.....	666
<b>РАЗДЕЛ 4.11. ВОДА, ПАР, СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ .....</b>	<b>666</b>
Группа: Вода.....	666
Группа: ПАР .....	666
Группа: СЖАТЫЙ ВОЗДУХ.....	666
Группа: ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ.....	666
<b>РАЗДЕЛ 4.12. ИЗДЕЛИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ .....</b>	<b>666</b>
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	666
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные .....	666
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций..	672
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк .....	675
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа).....	682
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....	686
Группа: Плиты декоративные .....	686
Группа: Плиты доломитовые.....	689
Группа: Плиты мраморные.....	689



Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные .....689

Группа: Прочие изделия .....689

#### **РАЗДЕЛ 4.13. КАМНИ БОРТОВЫЕ, МОСТОВЫЕ И СТЕНОВЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО**

##### **КАМНЯ ..... 690**

Группа: Брусчатка и камень булыжный .....690

Группа: Камни бортовые .....690

Группа: Камни бутовые .....690

Группа: Камни общего назначения .....691

Группа: Камни стеновые .....691

#### **РАЗДЕЛ 4.14. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ..... 691**

Группа: Деревья лиственных пород .....691

Группа: Деревья хвойных пород .....691

Группа: Газоны .....691

Группа: Кустарники лиственных пород .....691

Группа: Кустарники хвойных пород .....692

Группа: Прочие материалы для озеленения .....692

Группа: Сортовые розы и сирени .....692

Группа: Семена .....692

#### **РАЗДЕЛ 4.15. ГИПСОВЫЕ И ЦЕМЕНТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ..... 692**

Группа: Базы .....692

Группа: Балясины и полуболясины .....693

Группа: Вазы .....693

Группа: Венки .....693

Группа: Гербы .....693

Группа: Гирлянды .....693

Группа: Изделия и детали .....693

Группа: Капители гипсовые .....694

Группа: Картуши .....694

Группа: Кронштейны и модульоны .....694

Группа: Листы .....694

Группа: Маски-замки .....695

Группа: Поручни .....695

Группа: Решетки .....695

Группа: Розетки потолочные .....695

Группа: Сухари .....695

Группа: Триглицы .....695

Группа: Шишки .....695

Группа: Эмблемы .....695

#### **РАЗДЕЛ 5.01. КАБЕЛИ ..... 696**

Подраздел: Кабели силовые .....696

Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в .....696

Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в .....700

Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в .....702

Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в .....705

Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В .....706

Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	707
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	707
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	708
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	709
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	709
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	710
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В.....	710
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В.....	711
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В.....	712
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	712
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	713
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	715
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В.....	716
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В.....	717
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В.....	717
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	717
Группа: Прочие силовые кабели.....	717
Подраздел: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ.....	717
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах.....	717
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В.....	718
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	718
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В.....	720
Подраздел: КАБЕЛИ КОНТРОЛЯ.....	720
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами.....	720
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	728
Группа: Прочие кабели контроля.....	729
Подраздел: КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ.....	729
Группа: Кабели для городских телефонных сетей.....	729

Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке..	730
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке .....	730
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке .....	730
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке .....	731
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном .....	731
Группа: Кабели с пластмассовой лентой .....	733
Подраздел: КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ .....	734
Группа: Кабели коаксиальные магистральные .....	734
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения .....	734
Подраздел: КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ДАЛЬНЕЙ И ВНУТРИЗОННОЙ СВЯЗИ, КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ .....	734
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией .....	734
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией .....	734
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией .....	735
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником .....	735
Группа: Кабели связи оптические.....	735
Подраздел: КАБЕЛИ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ .....	737
Группа: Кабели одножильные .....	737
Группа: Кабели двухжильные.....	737
Подраздел: КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ .....	738
Группа: Кабели микрофонные .....	738

## **РАЗДЕЛ 5.02. ПРОВОДА, ШНУРЫ, ПРОВОЛОКА, ШИНЫ И МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ 738**

Подраздел: ПРОВОДА .....	738
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В .....	738
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В .....	738
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи .....	738
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи .....	739
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные .....	742
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов.....	742
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В .....	743
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В .....	744
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В.....	744
Группа: Провода прочие.....	744
Группа: Прочие изделия .....	745
Подраздел: ШНУРЫ.....	745
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В.....	745
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В.....	746
Подраздел: ПРОВОЛОКА, ШИНЫ .....	746

Группа: Проволока биметаллическая сталемедная .....	746
Группа: Шины .....	746
Подраздел: Муфты КАБЕЛЬНЫЕ .....	746
Группа: Материалы и изделия .....	746
Группа: Масса .....	746
Группа: Муфты .....	746
<b>РАЗДЕЛ 5.03. ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СВЯЗИ .....</b>	<b>749</b>
Группа: БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ .....	749
Группа: КОРОБКИ .....	749
Группа: РОЗЕТКИ .....	751
Группа: УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫЕ (ящики КАБЕЛЬНЫЕ) .....	751
<b>РАЗДЕЛ 5.04. ЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИИ .....</b>	<b>752</b>
Группа: ЯЩИКИ .....	752
Группа: СТАНЦИИ .....	753
<b>РАЗДЕЛ 5.06. ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ .....</b>	<b>753</b>
Подраздел: ЛЕНТЫ .....	753
Группа: Ленты алюминиевые .....	753
Группа: Ленты бериллиевой бронзы .....	753
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы .....	753
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы .....	754
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы .....	755
Группа: Ленты латунные общего назначения .....	755
Группа: Ленты медные общего назначения .....	759
Подраздел: Проволока .....	761
Группа: Проволока латунная .....	761
Группа: Проволока из цветных металлов .....	764
Подраздел: Листы и плиты .....	764
Группа: Листы и плиты алюминиевые .....	764
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 .....	764
Группа: Листы алюминиевого сплава В95 .....	765
Группа: Листы медные холоднокатанные .....	765
Группа: Листы медные горячекатанные .....	766
Группа: Листы медные прессованные .....	766
Группа: Листы латунные .....	766
Группа: Листы свинцовые .....	766
Группа: Листы цинковые .....	767
Подраздел: Прутки из ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ .....	768
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов .....	768
Группа: Прутки бронзовые .....	768
Группа: Прутки латунные .....	768
Группа: Прутки и прутки медные .....	769
Подраздел: МЕТАЛЛЫ ЦВЕТНЫЕ .....	769
Группа: Алюминий первичный в чушках .....	769
Группа: Олово .....	769
Группа: Ртуть .....	769
Группа: Свинец .....	769

Подраздел: Полосы.....	769
Группа: Полосы латунные.....	769
Группа: Полосы томпаковые.....	770
Подраздел: Сплавы цветных металлов.....	771
Группа: Сплавы.....	771
Группа: Припой оловянно-свинцовые.....	771
Группа: Прочие припой.....	772

## **РАЗДЕЛ 5.07. ТРУБЫ, АРМАТУРА И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ..... 772**

Подраздел: Трубы из цветных металлов.....	772
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ.....	772
Группа: Трубы медные.....	772
Группа: Трубы латунные.....	773
Группа: Трубы свинцовые.....	773
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие.....	773
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные.....	773
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные.....	774
Группа: Трубы электросварные.....	774
Подраздел: Трубы стальные.....	777
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления.....	777
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные.....	778
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком.....	779
Подраздел: Трубы из пластических масс.....	779
Группа: Трубы напорные из полиэтилена.....	779
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа.....	786
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа.....	786
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа.....	787
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа.....	787
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа.....	787
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа.....	788
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа.....	788
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа.....	788
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые.....	788
Группа: Трубы фаолитовые.....	789
Группа: Трубы фторопластовые.....	789
Группа: Прочие трубки.....	789
Подраздел: Трубы стеклянные.....	790
Группа: Трубы стеклянные.....	790
Подраздел: Фасонные части.....	790
Группа: Втулки.....	790
Группа: Патрубки.....	790
Группа: Заглушки.....	791
Группа: Крестовины.....	791
Группа: Муфта.....	791
Группа: Переходы.....	794
Группа: Отступы.....	795
Группа: Отводы.....	795
Группа: Седелки.....	800
Группа: Тройники.....	801

Группа: Угольники.....	805
Группа: Фитинги.....	807
ПОДРАЗДЕЛ: КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ ФЛАНЦЕВ К АРМАТУРЕ	
ТРУБОПРОВОДНОЙ.....	808
Группа: Фланцы стальные.....	808
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление $P_u$ от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ).....	808
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	812
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление $P_u$ от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ).....	814
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С).....	815
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	816
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	817
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	818
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	820
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	821
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	825
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	827
ПОДРАЗДЕЛ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ.....	828
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на $P_u$ до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	828
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на $P_u$ до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	828
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на $P_u$ до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	829
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на $P_u$ до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	830
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на $P_u$ до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	830
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали $P_u$ до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ).....	832
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на $P_u$ до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	833
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	835
ПОДРАЗДЕЛ: УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА $P_u$ 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ).....	836

Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой .....836

Подраздел: ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ .....839

Группа: Кольца центрирующие .....839

Группа: Манжеты.....839

Группа: Муфты, штуцеры и заглушки .....839

Группа: Опоры стальных трубопроводов.....841

Группа: Прочие детали и материалы.....844

## **РАЗДЕЛ 5.08. КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ..... 845**

Подраздел: КАНАТЫ КРУГЛЫЕ .....845

Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. ....845

Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. ....845

Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции  
6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) .....846

Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. ....846

Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. ....847

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с. ....847

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6).....847

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) .....847

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. ....848

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. ....849

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с. ....851

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. ....852

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции  
6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6) .....853

Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. ....854

Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) .....854

Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с. ....854

Группа: Прочие канаты .....854

Подраздел: КАНАТЫ ЗАКРЫТЫЕ НЕСУЩИЕ .....854

Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК .....854

Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК .....854

Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....855

Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК .....855

Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК.....855

Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК .....856

Подраздел: КАНАТЫ ПЛОСКИЕ.....856

Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6) .....856

Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с. ....856

Подраздел: КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ .....857

Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.....	857
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19 .....	857

## **РАЗДЕЛ 5.09. ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ..... 857**

Подраздел: Изделия специального назначения.....	857
Группа: Бугели.....	857
Группа: Гильзы.....	857
Группа: Детали и приспособления для монтажа.....	858
Группа: Зажимы, сжимы .....	858
Группа: Колпачки.....	860
Группа: Коромысла .....	860
Группа: Крюки, кронштейны .....	860
Группа: Муфты .....	861
Группа: Набивки неасбестовые.....	861
Группа: Наконечники для кабелей и проводов .....	862
Группа: Ниппель.....	862
Группа: Материалы для пайки.....	862
Группа: Патроны .....	862
Группа: Пленки .....	863
Группа: Подвесы.....	863
Группа: Прочие изделия .....	863
Группа: Скобы .....	867
Группа: Стержни фиксаторов.....	868
Группа: Стойки фиксаторов .....	868
Группа: Струна.....	868
Группа: Трос.....	868
Группа: Узлы .....	868
Группа: Ушки.....	868
Группа: Фиксаторы.....	868
Группа: Хомуты .....	869
Группа: Шпонки гидроизоляционные.....	869
Подраздел: АППАРАТУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ .....	869
Группа: Блоки и расцепители .....	869
Группа: Выключатели .....	870
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные .....	876
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	879
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления .....	879
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные .....	880
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие .....	883
Группа: Предохранители плавкие.....	884
Группа: Пускатели ручные .....	886
Группа: Пускатели специальные .....	886
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные.....	886
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные.....	890
Группа: Разная электрическая аппаратура .....	893
Группа: Резисторы и блоки резисторов.....	894
Группа: Реле, панели и устройства защиты .....	897



Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы .....	898
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели.....	898
Группа: Терморегуляторы для теплых полов.....	906
Подраздел: Источники света .....	906
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления .....	906
Группа: Лампы люминесцентные.....	906
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения.....	907
Группа: Светильники.....	908
Группа: Комплектующие.....	912
Подраздел: Электроизоляционные изделия .....	912
Группа: Асботекстолит.....	912
Группа: Вставки .....	912
Группа: Втулки .....	912
Группа: Гетинакс.....	913
Группа: Заделки концевые.....	913
Группа: Изделия защиты .....	913
Группа: Короба электротехнические .....	913
Группа: Лакоткань .....	913
Группа: Прессшпан.....	914
Группа: Ролики.....	915
Группа: Слюда .....	915
Группа: Стеклолакоткань .....	915
Группа: Стеклотекстолит .....	915
Группа: Текстолит листовой.....	915
Группа: Текстолит фасонный.....	915
Группа: Уплотнители .....	915
Подраздел: АСБЕСТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ .....	915
Группа: Ацезд .....	915
Группа: Бумага асбестовая.....	915
Группа: Волокно асбестовое.....	916
Группа: Изделия из картона .....	916
Группа: Картон асбестовый.....	916
Группа: Набивки асбестовые.....	916
Группа: Ткань асбестовая.....	917
Группа: Прокладки из паронита .....	917
Группа: Трубки асбестовые плетеные.....	917
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83).....	917
Подраздел: ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И НЕФТЕПРОДУКТЫ .....	917
Группа: Аммиак .....	917
Группа: Парафины нефтяные.....	918
Группа: Прочие материалы .....	918
Группа: Фреон .....	919
Группа: Цинк.....	919
Подраздел: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ.....	919
Группа: Прочие материалы .....	919
Группа: Фасонные части стальные .....	919
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов .....	919